



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 533]
No. 533]

नई दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 23, 2008/वैशाख 3, 1930
NEW DELHI, WEDNESDAY, APRIL 23, 2008/VAISAKHA 3, 1930

रेल मंत्रालय
(रेलवे बोर्ड)
अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 अप्रैल, 2008

का.आ. 907(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा कहा गया है) की धारा 20 के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि जिसका संक्षिप्त विवरण नीचे दी गई सारणी में दिया गया है, बिहार राज्य के सारण (छपरा) जिला में विशेष रेल परियोजना अर्थात् "मदौरा-डीजल लोकोमोटिव विनिर्माण इकाई की स्थापना" के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि के अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई व्यक्ति जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के लिए उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन आक्षेप कर सकेगा।

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात् मुख्य प्रशासनिक अधिकारी, (संनिर्माण) के कार्यालय महेन्दुघाट, पटना-800001 स्थित उपमुख्य इंजीनियर, संनिर्माण, (मुख्यालय) हाजीपुर, उत्तर मध्य रेलवे को लिखित रूप में किया जाएगा और उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधिक व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों को सुने जाने के पश्चात् और ऐसी और जांच किए जाने के पश्चात् यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी ठीक समझे, आदेश द्वारा आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा।

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा।

1470 GI/2008

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाले भूमि रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा पूर्वोक्त सक्षम प्राधिकारी के कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

बिहार राज्य में विशेष रेल परियोजना "मदौरा-डीजल लोकोमोटिव विनिर्माण इकाई की स्थापना" के लिए संनिर्माण सहित या उसके बिना अर्जित की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्र. सं.	जिले का नाम	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण सं./ (एकड़ में)	क्षेत्र
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	(1) सारण	(1) मदौरा	(1) गौरा	3669	0.5321
1				3670	0.5108
2				3677	0.1307
3				3678 & 3688	2.3220
4				3679	0.0019
5				3680	0.1380
6				3681 & 3682	0.3406
7				3710	0.1080
8				3711	0.7992
9				3712	0.1016
10				3713	0.0562
11				3714	0.2836
12				3715	0.2215
13				3716	0.0918
14				3717	0.0454
15				3718	0.0728
16				3719	0.1805
17				3720	0.1458
18				3721	0.0889
19				3722	2.1819
20				3723	0.1475
21				3724	0.0898

(1)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
22	सारण	मढ़ौरा	गौरा	3725	0.1872	78	सारण	मढ़ौरा	गौरा	3788	0.0542
23				3726	0.1921	79				3789 to 3798	0.2786
24				3727	0.3327	80				3799 to 3804	0.4180
25				3728	0.0644	81				3805	0.2090
26				3729	0.0651	82				3806	0.1548
27				3730	0.1601	83				3807	0.2090
28				3731	0.0348	84				3808	0.2438
29				3732	0.0511	85				3809	0.1548
30				3733	0.0853	86				3810	0.7007
31				3734	0.1075	87				3811	1.0399
32				3735	2.0356	88				3812	0.1379
33				3736	0.4546	89				3813	0.1512
34				3737	0.3288	90				3814	0.1485
35				3738	0.0483	91				3815	0.1946
36				3739	0.0469	92				3816	0.0580
37				3740	0.5624	93				3817	0.2190
38				3741	0.0471	94				3818	1.5546
39				3742	0.1140	95				3819	0.1912
40				3743	0.1295	96				3820	0.1431
41				3744	0.1167	97				3821	0.0654
42				3745	0.1241	98				3826	0.0439
43				3746	0.2050	99				3827	0.0967
44				3747	0.1149	100				3828	0.0952
45				3748	0.0155	101				3829	0.1130
46				3749	0.1001	102				3830	0.0895
47				3750	0.1835	103				3831	0.0646
48				3751	0.0908	104				3832	0.0375
49				3752	0.4255	105				3833	0.0619
50				3753	0.4408	106				3834	0.0486
51				3754	0.4615	107				3835	0.0582
52				3755	1.1011	108				3836	0.0693
53				3756	0.3986	109				3837	0.1475
54				3757	0.1334	110				3838	0.1053
55				3758	0.0375	111				3839	0.0999
56				3759	0.2760	112				3840	0.1547
57				3760	0.0363	113				3841	0.0996
58				3761	0.3290	114				3842	0.1936
59				3762	0.2718	115				3843	0.2684
60				3763	0.1564	116				3844	0.1630
61				3764	0.2802	117				3845	0.0957
62				3765	0.1638	118				3846	0.0999
63				3766	0.1744	119				3847	0.0913
64				3767	0.1596	120				3848	0.0506
65				3768 to 3773	0.2129	121				3849	0.0794
66				3774	0.0659	122				3850	0.1394
67				3775	0.0863	123				3851	0.0681
68				3776	0.0962	124				3852	0.2217
69				3777	0.0977	125				3853	0.0792
70				3778	0.8127	126				3854	0.0816
71				3779	0.0813	127				3855	0.0543
72				3780 to 3782	0.1393	128				3856	0.0419
73				3783	0.1355	129				3857	0.0839
74				3784	0.2129	130				3858 to 3859	0.1935
75				3785	0.0232	131				3860	0.1514
76				3786	0.0464	132				3861	0.3860
77				3787	0.1238	133				3862	0.0730

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
134	सारण	मढ़ौरा	गौरा	3863	0.1887	190	सारण	मढ़ौरा	गौरा	4235 to 4245	0.1267
135				3863	0.1887	191				4246	0.0750
136				3864	0.1006	192				4247	0.0846
137				3865	0.4649	193				4248	0.0614
138				3866	0.1009	194				4249	0.0631
139				3867	0.0885	195				4250	0.0636
140				3868	0.0661	196				4251	0.0298
141				3869	0.0848	197				4252	0.0163
142				3870	0.0540	198				4253	1.7564
143				3871	0.0222	199				4254 to 4257	1.5650
144				3872	0.0242	200				4258	0.0266
145				3873	0.0244	201				4259	0.0313
146				3874	0.0333	202				4260	0.0913
147				3875	0.0777	203				4261	0.1073
148				3876	0.1181	204				4262	0.0449
149				3906	0.4541	205				4263	0.1033
150				3958	0.1751	206				4265	0.0424
151				3959	0.4346	207				4266	0.0550
152				3960	0.1510	208				4267	0.0294
153				3961	0.1463	209				4268	0.0294
154				3962	0.0994	210				4269	0.0533
155				3963	0.0858	211				4270	0.0542
156				3964	0.0767	212				4271	0.0542
157				3965	0.0809	213				4272	0.1408
158				3966	0.2402	214				4273	0.1285
159				3967	0.0446	215				4274	0.2866
160				3970	0.0261	216				4275	2.1942
161				3971	0.0338	217				4276	0.0279
162				3972	0.0516	218				4277	0.0432
163				3975	0.1423	219				4278	0.1406
164				4195	0.1362	220				4279	0.0257
165				4196	0.2933	221				4280	0.1221
166				4203	0.1265	222				4281 to 4285	0.8940
167				4204	0.1199	223				4286	0.2111
168				4205	0.0696	224				4287	0.2439
169				4206	0.0656	225				4288	0.2111
170				4207	0.1105	226				4289	0.4358
171				4208	0.1172	227				4290	1.3149
172				4209	0.1046	228				4291	0.4598
173				4210	0.0992	229				4292	0.1976
174				4211	0.1704	230				4293	0.2504
175				4212	0.0913	231				4294	0.5560
176				4213	0.0750	232				4295 to 4298	1.2320
177				4214	0.0947	233				4299	0.3058
178				4215	0.1497	234				4300	0.1201
179				4219	0.2555	235				4301	3.1016
180				4222	0.1280	236				4302	1.1509
181				4223	0.0609	237				4303	1.7160
182				4224	0.0737	238				4304	0.4324
183				4225	0.0770	239				4305	0.2143
184				4226	0.1468	240				4306	0.2432
185				4227 to 4230	0.1568	241				4307	0.2141
186				4231	0.7609	242				4493	0.8337
187				4232	0.4149	243				4494	0.9153
188				4233	0.4612	244				4496	0.6882
189				4234	0.0915	245				4497	0.1359

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
246	सारण	मढ़ौरा	गौरा	4498	0.0905	301	सारण	मढ़ौरा	(2) गोपालपुर	468	0.1935
247				4499	0.0957	302				469	0.4334
248				4500	0.3300	303				470	0.4334
249				4501	0.3473	304				437	0.1858
250				4502	0.0541	305				438	0.3251
251				4503	0.1625	306				439	0.1548
252				4504	0.0541	307				440	0.1742
253				4505	0.0812	308				441	0.2090
254				4506	0.1393	309				446	0.4334
255				4507	0.1548	310				436	0.1935
256				4508	0.0460	311				396	1.1610
257				4509	0.0398				(3) बाजिद भोराहा		
258				4510	0.0464	312				1	1.6642
259				4511	0.1741	313				2	1.5268
260				4512	0.1393	314				3	1.1863
261				4513	0.1277	315				4	0.3311
262			(2) गोपालपुर	4514	0.0070	316				5	0.3002
263				397	4.1099	317				6	0.2513
264				402	0.0774	318				7	0.4708
265				403	0.2012	319				8	0.2494
266				404	1.0449	320				9	0.2533
267				405	0.9675	321				10	0.5146
268				406	0.2167	322				11	0.8568
269				407	0.4838	323				12	1.0853
270				408	0.5418	324				13	3.0289
271				409	0.1238	325				14	0.4778
272				410	0.1238	326				15	0.7282
273				411	0.1625	327				16	0.6273
274				412	0.3096	328				17	2.7992
275				413	0.3715	329				21	0.5728
276				414	0.2786	330				22	0.6492
277				415	0.4025	331				23	0.4109
278				416	0.6502	332				28	0.1969
279				417	0.5418	333				29	0.6457
280				418	0.6502	334				30	0.6904
281				419	0.4025	335				32	0.9193
282				420	0.4025	336				33	0.3312
283				421	0.2903	337				34	0.4337
284				422	0.1742	338				35	0.9551
285				423	0.1161	339				36	1.0677
286				424	0.1238	340				37	0.1742
287				425	0.1084	341				38	0.1719
288				426	0.2632	342				39	0.1235
289				427	0.9056	343				40	0.3927
290				428	0.0909	344				41	1.3611
291				429	0.3863						
292				430	0.1858						
293				431	0.3019						
294				432	0.1393						
295				433	0.2322						
296				434	1.3235						
297				435	0.6966						
298				442	0.6618						
299				466	0.9752						
300				467	0.1277						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
345	सारण	मढ़ौरा (3) बाजिद भोराहा		42	2.8819	387	सारण	मढ़ौरा (3) बाजिद भोराहा		84	0.3312
346				43	0.2598	388				85	0.3568
347				44	0.9349	389				87	0.1011
348				45	0.6872	390				88	0.0889
349				46	0.8232	391				156	0.2346
350				47	0.8633	392				157	1.0354
351				48	0.1319	393				158	0.9078
352				49	0.1306	394				159	0.3628
353				50	0.5449	395				160	0.3374
354				51	1.7083	396				161	0.3153
355				52	1.9056	397				162	0.1406
356				53	1.0484	398				163	0.1464
357				54	0.8266	399				164	0.2610
358				55	0.8806	400				165	0.1874
359				56	0.4907	401				166	1.2578
360				57	0.4764	402				167	0.2862
361				58	0.9198	403				168	0.7674
362				59	0.7068	404				175	0.2928
363				60	0.3716	405				176	0.0968
364				61	0.3285	406				177	0.4025
365				62	0.6674	407				178	0.3019
366				63	0.6649	408				179	0.0774
367				64	0.3575	409				180	0.1367
368				65	0.3661	410				181, 182	0.0537
369				66	0.7070						0.1568
370				67	0.8860	411				201	0.1347
371				68	0.5329	412				202	0.1858
372				69	0.3904	413				203	0.5573
373				70	0.3663	414				204	0.3483
374				71	0.2934	415				205	0.3483
375				72	0.2392	416				206	0.3483
376				73	0.2588	417				207	0.6502
377				74	0.1917	418				208	0.3870
378				75	0.1463	419				209	0.1858
379				76	0.1660	420				210	0.1858
380				77	0.2741	421				211	0.4334
381				78	0.1205	422				212	0.3522
382				79	0.1345	423				213	0.5031
383				80	0.0619	424				214	1.7338
384				81	0.8998	425				215	0.2477
385				82	0.2339	426				216	0.1548
386				83	0.4403	427				217	0.0929

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
428	सारण	मदौरा (3) बाजिद भोराहा		218	0.5573	476	सारण	मदौरा (3) बाजिद भोराहा		266	1.5093
429				219	0.5225	477				267	3.1734
430				220	0.3135	478				268	2.3065
431				221	0.3135	479				269	1.6718
432				222	0.3135	480				270	0.7934
433				223	0.2090	481				271	2.8445
434				224	0.2090	482				272	0.6966
435				225	0.2612	483				273	1.1146
436				226	0.3135	484				274	0.5031
437				227	0.2786	485				275	0.4025
438				228	0.2167	486				276	0.3831
439				229	0.1355	487				277	0.6386
440				230	0.4025	488				278	0.8901
441				231	0.8359	489				279	0.8901
442				232	0.2129	490				280	1.4126
443				233	0.2516	491				281	0.6773
444				234	0.2477	492				282	0.7353
445				235	0.6192	493				283	0.3483
446				236	0.6269	494				284	1.1804
447				237	0.1858	495				285	1.2191
448				238	0.9900	496				286	2.2562
449				239	0.1625	497				287	3.0186
450				240	0.7314	498				288	1.6022
451				241	0.2322	499				289	1.3739
452				242	0.6269	500				290	2.3607
453				243	0.8669	501				291	0.3483
454				244	0.3406	502				292	1.0681
455				245	2.8174	503				293	1.0449
456				246	1.4087	504				294	2.1362
457				247	1.3584	505				295	2.3143
458				248	2.5155	506				296	6.1765
459				249	0.1288	507				297	2.9489
460				250	0.1347	508				298	1.9273
461				251	1.3545	509				299	0.9752
462				252	1.3081	510				300	0.3019
463				253	0.4180	511				301	0.8321
464				254	0.1548	512				302	0.5341
465				255	0.1548	513				303	0.6231
466				256	0.2786	514				304	0.9598
467				257	0.2786	515				305	1.7028
468				258	0.1581	516				306	1.4629
469				259	0.6059	517				307	0.9056
470				260	0.2809	518				308	0.8940
471				261	0.2883	519				309	0.6966
472				262	0.5961	520				310	2.1285
473				263	0.0761	521				311	1.8150
474				264	0.1548	522				312	0.5341
475				265	0.8940	523				313	0.5108
						524				314	2.0318

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
525	सारण	मदौरा (3) बाजिद भोराहा		315	1.9544	581	सारण	मदौरा (3) बाजिद भोराहा		371	0.0929
526				316	0.5225	582				372	0.1006
527				317	0.6037	583				373	0.5418
528				318	0.8321	584				374	0.1548
529				319	0.7740	585				375	0.1548
530				320	1.1610	586				376	0.5108
531				321	0.9288	587				377	0.2709
532				322	0.9675	588				378	0.0929
533				323	1.1378	589				379	0.1625
534				324	0.4644	590				380	0.0619
535				325	0.2419	591				381	0.0619
536				326	0.2419	592				382	0.1161
537				327	0.9288	593				383	0.1161
538				328	0.9288	594				384	0.3715
539				329	0.9095	595				385	0.1084
540				330	0.8901	596				386	0.1084
541				331	0.3560	597				387	0.2477
542				332	0.2670	598				388	0.3831
543				333	1.1146	599				389	0.2786
544				334	1.1378	600				390	0.2980
545				335	0.3715	601				391	0.2980
546				336	0.4644	602				392	0.5689
547				337	1.6718	603				393	0.4876
548				338	2.0008	604				394	0.6811
549				339	2.0124	605				395	0.2516
550				340	0.5418	606				396	0.8824
551				341	1.7067	607				397	0.5225
552				342	0.8127	608				398	0.1625
553				343	0.6966	609				399	0.1625
554				344	0.7430	610				400	0.1084
555				345	1.4087	611				401	0.1355
556				346	1.4087	612				402	0.1625
557				347	4.6440	613				403	0.7663
558				348	0.8901	614				404	0.3483
559				349	0.4838	615				405	0.1896
560				350	0.4064	616				406	0.1896
561				351	1.8731	617				407	0.8127
562				352	0.8321	618				408	0.3522
563				353	1.1378	619				409	0.3522
564				354	0.4180	620				410	1.4629
565				355	0.5225	621				411	4.8762
566				356	1.5674	622				412	0.7353
567				357	0.4180	623				413	0.2012
568				358	0.4180	624				414	0.1161
569				359	0.5999	625				415	0.0348
570				360	0.4799	626				416	0.3406
571				361	0.4644	627				417	0.3251
572				362	0.4876	628				418	0.2167
573				363	0.6734	629				419	0.2167
574				364	0.3135	630				420	0.1742
575				365	1.8576	631				421	0.2167
576				366	0.2167	632				422	0.2322
577				367	0.1161	633				423	0.5263
578				368	0.0813	634				424	0.4064
579				369	0.0813	635				425	0.2670
580				370	0.1548	636				426	0.1858

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
637	सारण	मदौरा (3) बाजिद भोराहा	427		0.3483	693	सारण	मदौरा (3) बाजिद भोराहा	483		0.2090
638			428		0.5805	694			484		0.2786
639			429		0.3019	695			485		0.1393
640			430		1.0449	696			486		0.1742
641			431		1.6099	697			487		0.1548
642			432		1.0836	698			488		0.4334
643			433		0.4180	699			489		0.4489
644			434		1.6718	700			490		0.4489
645			435		0.2709	701			491		0.1742
646			436		0.5573	702			492		0.1625
647			437		0.8359	703			493		0.1625
648			438		0.5147	704			494		0.1084
649			439		0.5418	705			495		0.1006
650			440		0.7934	706			496		0.2322
651			441		0.8669	707			497		0.2167
652			442		1.0449	708			498		0.4025
653			443		0.9869	709			499		0.2632
654			444		0.7895	710			500		0.1161
655			445		0.4257	711			501		0.1238
656			446		0.5225	712			502		0.3870
657			447		0.3715	713			503		0.4064
658			448		0.2322	714			504		0.4064
659			449		0.1703	715			505		0.3870
660			450		0.1858	716			506		0.4644
661			451		0.4644	717			2110		0.3870
662			452		0.5418	718			2109		0.8011
663			453		0.1509	719			197		0.0755
664			454		0.1509	720			507		0.3096
665			455		0.2012	721			508		0.1471
666			456		0.1084	722			509		0.1471
667			457		0.0929	723			510		0.1161
668			458		0.2786	724			511		0.1161
669			459		0.2941	725			512		0.0581
670			460		0.2206	726			513		0.0774
671			461		0.2206	727			514		0.0387
672			462		0.8824	728			515		0.0387
673			463		0.2322	729			516		0.0484
674			464		0.1838	730			517		0.1838
675			465		0.2941	731			518		0.1935
676			466		0.1935	732			519		0.1838
677			467		0.1393	733			520		0.4412
678			468		0.1393	734			521		0.4412
679			469		0.4180	735			522		0.0929
680			470		0.8127	736			523		0.0929
681			471		0.0348	737			524		0.0929
682			472		0.4644	738			525		0.7547
683			473		0.6966	739			526		0.1742
684			474		0.6966	740			527		0.0774
685			475		0.4180	741			528		0.0697
686			476		0.5573	742			529		0.1161
687			477		0.5573	743			530		0.0813
688			478		0.5031	744			531		0.0697
689			479		0.3019	745			532		0.0581
690			480		0.1548	746			533		0.0464
691			481		0.1935	747			534		0.2167
692			482		0.1742	748			535		0.4760

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
749	सारण	मढ़ौरा (3) बाजिद भोराहा		536	0.2090	805	सारण	मढ़ौरा (3) बाजिद भोराहा		604	0.6192
750				537	0.2438	806				605	0.0697
751				538	0.1161	807				606	0.0150
752				539	0.2709	808				607	0.0077
753				540	0.1548	809				609	0.0619
754				541	0.1935	810				610	0.0348
755				542	0.1935	811				611	0.0077
756				543	0.5031	813				366367	0.1548
757				544	0.0851	814				368	0.1045
758				545	0.0077	815				369	0.0929
759				546	0.0116	816				370	0.0929
760				547	0.0639	817				371	0.0581
761				548	0.0639	818				372	0.0464
762				549	0.0619	819				373	0.1625
763				550	0.0697	820				376	0.1509
764				551	0.0851	821				377	0.1393
765				552	0.0851	822				382	0.0310
766				553	0.0387	823				384	0.1548
767				554	0.1161	824				386	0.0697
768				555	0.1161	825				388	0.0813
769				556	0.1045	826				394	0.1548
770				557	0.1161	827				395	0.5573
771				558	0.0774	828				396	0.3251
772				559	0.0387	829				609	0.3251
773				560	0.0755	830				610	0.2786
774				561	0.0155	831				611	0.0581
775				562	0.0155	832				612	0.0232
776				563	0.5573	833				613	0.0310
777				564	0.2903	834				614	0.0929
778				565	0.0929	835				615	0.4064
779				566	0.1742	836				616	0.1084
780				567	0.0581	837				617	0.6386
781				568	0.1393	838				618	0.2012
782				569	0.0697	839				619	0.1161
783				571	0.0697	840				620	0.0464
784				572	0.0232	841				621	0.3135
785				573	0.0464	842				622	0.1277
786				574	0.0387	843				623	0.1238
787				575	0.0774	844				624	0.0851
788				576	0.0310	845				625	0.0851
789				577	0.0774	846				626	0.5689
790				578	0.0774	847				627	0.0310
791				579	0.0968	848				628	0.0387
792				580	0.1084	849				629	0.0387
793				588	0.0464	850				630	0.0387
794				591	0.0697	851				631	0.0464
795				592	0.1393	852				632	0.0542
796				593	0.1393	853				633	0.0619
797				594	0.1451	854				634	0.0619
798				595	0.1858	855				635	0.0619
799				596	0.5573	856				636	0.0697
800				597	0.2012	857				637	0.0697
801				598	0.0454	858				638	0.0697
802				601	0.0619	859				639	0.0697
803				602	0.0464	860				640	0.0774
804				603	0.0581	861				641	0.3019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
862	सारण	मढ़ौरा (3) बाजिद मोराहा	642	0.2167	916	सारण	मढ़ौरा	(4) तालपुरैना	2231	0.0232	
863			643	0.2438	917				2232	0.0581	
864			644	0.4064	918				2233	0.1219	
865			645	0.4180	919				2234	0.5960	
866			646	0.2012	920				2235	0.3406	
867			647	0.2012	921				2236	0.1219	
868			648	0.2903	922				2237	0.1238	
869			649	0.1935	923				2238	0.1238	
870			650	0.1935	924				2239	0.1238	
871			651	0.3251	925				2240	0.1238	
872			652	0.3406	926				2241	0.1219	
873			653	0.1084	927				2242	0.1625	
874			654	0.1742	928				2243	0.9365	
875			655	0.3831	929				2244	0.0774	
876			656	0.2980	930				2245	0.0232	
877			657	0.1858	931				2246	0.0039	
878			658	0.1703	932				2247	0.0019	
879			659	0.1548	933				2260	0.0581	
880			660	0.1393	934				2261	0.8669	
881			661	0.0464	935				2262	0.3483	
882			662	0.0464	936				2263	0.3483	
883			663	0.0464	937				2264	0.2786	
884			664	0.0464	938				2265	0.0851	
885			665	0.7547	939				2266	0.0464	
886			666	0.1858	940				2267	0.0387	
887			667	0.4180	941				2268	0.0929	
888			668	0.3715	942				2269	0.2167	
889			669	0.0464	943				2270	0.2167	
890			670	0.0464	944				2271	0.2322	
891			671	0.0968	945				2272	0.3483	
892			672	0.0619	946				2273	0.0774	
893			673	0.5689	947				2274	0.1045	
894			674	0.1935	948				2275	0.1393	
895			675	0.0929	949				2276	0.1045	
896			676	0.1084	950				2277	0.1742	
897			677	0.2322	951				2278	0.2322	
898			678	0.0464	952				2279	0.0464	
899			679	0.0464	953				2280	0.3251	
900			680	0.2129	954				2281	0.2709	
901			681	0.2129	955				2282	0.1625	
902			682	0.1742	956				2283	0.1161	
903			683	0.1742	957				2284	0.1161	
904			684	0.3096	958				2285	0.0968	
905			685	0.1238	959				2286	0.0774	
906			686	0.1238	960				2287	0.2322	
907			687	0.1316	961				2288	0.4489	
908			688	0.2322	962				2289	0.2245	
909			689	0.2438	963				2290	0.2322	
910			690	0.2322	964				2291	0.2322	
911			691	0.5031	965				2292	0.1277	
912			692	0.6502	966				2293	0.0464	
913			693	0.0619	967				2294	0.0929	
		(4) तालपुरैना			968				2295	0.0929	
914			2229	0.0929	969				2296	0.0697	
915			2230	0.0464	970				2297	0.0697	
					971				2298	0.0697	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
972	सारण	मढ़ौरा	(4) तालपुरैना	2299	0.0464	1028	सारण	मढ़ौरा	(4) तालपुरैना	2377	0.2322
973				2300	0.0464	1029				2378	0.2167
974				2301	0.1858	1030				2379	0.9869
975				2302	0.2709	1031				2380	0.3715
976				2303	0.2786	1032				2381	0.0310
977				2304	0.1896	1033				2382	0.0464
978				2305	0.2167	1034				2389	0.7740
979				2306	0.1896	1035				2390	0.1161
980				2307	0.1625	1036				2391	0.1161
981				2308	0.3522	1037				2392	0.1548
982				2309	0.2980	1038				2393	0.1548
983				2310	0.8398	1039				2394	0.3870
984				2311	0.0697	1040				2395	0.3715
985				2312	0.1045	1041				2396	0.2632
986				2313	0.0968	1042				2397	0.2632
987				2314	0.1742	1043				2398	0.2554
988				2315	0.2709	1044				2399	0.2322
989				2316	0.1742	1045				2400	0.4334
990				2317	0.4451	1046				2401	0.4954
991				2318	0.3870	1047				2402	0.2090
992				2319	0.3096	1048				2403	0.2090
993				2320	0.5108	1049				2404	0.4412
994				2321	0.2477	1050				2405	0.2786
995				2322	0.2554	1051				2408	0.2903
996				2323	0.9056	1052				2410	0.3135
997				2324	0.3251	1053				2411	0.3251
998				2325	0.0619	1054				2412	0.0542
999				2326	0.2477	1055				2413	0.1625
1000				2327	0.1548	1056				2414	0.3715
1001				2328	0.0774	1057				2415	1.0449
1002				2329	0.0774	1058				2416	0.6192
1003				2330	0.0464	1059				2417	0.1858
1004				2331	0.0619	1060				2418	0.1858
1005				2332	0.0464	1061				2419	0.9520
1006				2333	0.2090	1062				2420	0.3483
1007				2334	0.3715	1063				2421	0.3870
1008				2335	0.3715	1064				2422	0.4644
1009				2336	0.0774	1065				2423	0.7430
1010			2342 to 2344, 2337	0.4644	1066					2424	0.2477
1011			2346	0.0039	1067					2425	0.3406
1012			2349	0.0155	1068					2426	0.3406
1013			2350	0.2167	1069					2427	0.5960
1014			2351	0.4334	1070					2428	0.6811
1015			2352	0.4334	1071					2429	0.5341
1016			2342	0.4644	1072					2430	0.2670
1017			2343	0.3135	1073					2431	0.2670
1018			2344	0.2167	1074					2432	0.5225
1019			2353	0.0464	1075				2434-2496	0.0639	
1020			2358	0.0406	1076				2497	0.2322	
1021			2370	0.0194	1077				2498	0.3715	
1022			2371	0.0039	1078				2499	0.1548	
1023			2372	0.9056	1079				2500	0.0194	
1024			2373	0.4412	1080				2501	0.2632	
1025			2374	0.3483	1081				2502	0.2786	
1026			2375	0.1161	1082				2503	0.2632	
1027			2376	0.1355	1083				2504	0.3290	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1084	सारण	मढ़ौरा	(4) तालपुरैना	2505	0.3831	1139	सारण	मढ़ौरा	(4) तालपुरैना	2561	0.5108
1085				2506	0.2090	1140				2562	0.5979
1086				2507	0.5263	1141				2563	0.3135
1087				2508	0.6269	1142				2564	0.2903
1088				2509	0.3096	1143				2565	0.7740
1089				2510	0.3096	1144				2566	0.6792
1090				2511	0.2786	1145				2567	0.7547
1091				2513	0.0232	1146				2568	0.6037
1092				2514	0.4354	1147				2569	0.3019
1093				2515	0.4838	1148				2570	0.3019
1094				2516	0.2477	1149				2571	0.4451
1095				2517	0.2709	1150				2572	0.3560
1096				2518	0.2709	1151				2573	0.4005
1097				2519	0.7121	1152				2574	0.3019
1098				2520	0.4799	1153				2575	0.7895
1099				2521	0.2786	1154				2576	0.7895
1100				2522	0.1277	1155				2577	1.1610
1101				2523	0.1896	1156				2578	0.1742
1102				2524	0.1858	1157				2579	0.3677
1103				2525	0.1896	1158				2580	0.3251
1104				2526	0.1742	1159				2581	0.3831
1105				2527	0.2709	1160				2582	0.3251
1106				2528	0.2709	1161				2583	0.1393
1107				2529	0.9211	1162				2584	0.3483
1108				2530	0.9211	1163				2585	0.3967
1109				2531	0.2980	1164				2586	1.1842
1110				2532	0.1625	1165				2587	0.3967
1111				2533	0.2167	1166				2588	0.3967
1112				2534	0.1896	1167				2589	0.1935
1113				2535	0.2322	1168				2590	1.2074
1114				2536	1.0217	1169				2591	0.6037
1115				2537	0.6502	1170				2592	0.1974
1116				2538	0.4180	1171				2593	0.4934
1117				2539	2.1130	1172				2594	0.7895
1118				2540	1.0681	1173				2595	1.0449
1119				2541	1.4087	1174				2596	0.4412
1120				2542	0.1238	1175				2597	0.4180
1121				2543	0.1355	1176				2598	0.4180
1122				2544	0.3251	1177				2599	0.3870
1123				2545	0.2322	1178				2600	0.3096
1124				2546	0.1742	1179				2601	0.8591
1125				2547	0.2322	1180				2602	2.2640
1126				2548	4.1796	1181				2603	0.3870
1127				2549	0.9675	1182				2604	0.6192
1128				2550	0.5031	1183				2605	0.3870
1129				2551	0.5031	1184				2606	0.2961
1130				2552	0.4644	1185				2607	0.2961
1131				2553	0.4180	1186				2608	0.7740
1132				2554	0.2786	1187				2609	0.5921
1133				2555	0.5805	1188				2610	1.2074
1134				2556	0.6192	1189				2611	1.3584
1135				2557	1.9737	1190				2612	0.3019
1136				2558	1.9737	1191				2613	0.3019
1137				2559	1.8963	1192				2614	0.3019
1138				2560	0.3251	1193				2615	0.3019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1194	सारण	मढ़ौरा	(4) तालपुरैना	2616	0.3870	1250	सारण	मढ़ौरा	(4) तालपुरैना	2684	8.0032
1195				2617	0.3870	1251				2685	2.0434
1196				2618	0.2167	1252				2686	0.3483
1197				2619	0.2090	1253				2687	1.1610
1198				2620	0.2438	1254				2688	0.5728
1199				2621	0.9288	1255				2689	0.5728
1200				2622	1.1494	1256				2690	0.5960
1201				2623	1.3410	1257				2693	0.2980
1202				2624	0.7314	1258				2694	0.2980
1203				2625	0.5573	1259				2695	0.2980
1204				2626	0.4876	1260				2696	0.2786
1205				2627	0.6618	1261				2697	0.7430
1206				2628	0.2786	1262				2698	0.9095
1207				2629	0.5573	1263				2699	0.2786
1208				2630	0.6966	1264				2700	0.3096
1209				2631	0.5960	1265				2701	0.8708
1210				2632	0.5960	1266				2702	0.3870
1211				2643	1.3197	1267				2703	0.5689
1212				2644	0.7237	1268				2704	0.2903
1213				2645	0.4876	1269				2705	1.1030
1214				2646	0.4412	1270				2706	0.9191
1215				2647	1.3468	1271				2707	1.4706
1216				2648	0.6502	1272				2708	1.1030
1217				2649	0.3831	1273				2709	0.9404
1218				2650	3.4791	1274				2710	0.5225
1219				2651	1.2674	1275				2711	0.4064
1220				2652	0.1838	1276				2712	1.4706
1221				2655	2.2446	1277				2713	3.3089
1222				2656	2.3375	1278				2714	1.9040
1223				2657	0.3560	1279				2715	2.6819
1224				2658	0.3406	1280				2716	0.3483
1225				2659	2.0511	1281				2717	0.2322
1226				2660	1.7763	1282				2718	1.1649
1227				2661	0.3019	1283				2719	0.6502
1228				2662	1.7338	1284				2720	0.5534
1229				2663	0.5805	1285				2721	0.8978
1230				2664	2.9722	1286				2722	0.2786
1231				2665	6.8112	1287				2723	4.1216
1232				2666	1.8112	1288				2724	3.4830
1233				2667	1.0023	1289				2725	8.0032
1234				2668	0.5786	1290				2726	7.1595
1235				2669	4.4118	1291				2727	7.7477
1236				2670	1.1842	1292				2728	4.2028
1237				2671	1.1958	1293				2729	1.7879
1238				2672	1.1958	1294				2730	2.3917
1239				2673	0.4064	1295				2731	2.0898
1240				2674	0.4064	1296				2732	1.5287
1241				2675	0.4064	1297				2733	12.1905
1242				2676	0.3251	1298				2734	2.3994
1243				2677	0.3251	1299				2735	1.7415
1244				2678	0.3251	1300				2736	2.3220
1245				2679	0.1703	1301				2737	0.8824
1246				2680	0.2670	1302				2738	0.8824
1247				2681	0.6656	1303				2739	1.1223
1248				2682	0.5882	1304				2740	1.3003
1249				2683	0.4760	1305				2741	1.3003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1306	सारण	मढ़ौरा	(4) तालपुरैना	2742	1.7647	1360	सारण	मढ़ौरा	(5) अघारा	541	0.0554
1307				2743	1.5441	1361				542	0.0739
1308				2744	1.8808	1362				543	0.2526
1309				2745	3.1347	1363				544	0.1668
1310				2746	3.7152	1364				545	0.1488
1311				2747	2.6006	1365				546	0.1216
1312				2748	8.6765	1366				547	0.2346
1313				2749	4.7678	1367				548	0.3427
1314				2750	2.0859	1368				549	0.3667
1315				2751	0.4799	1369				550	0.1625
1316				2752	0.6811	1370				551	0.1383
1317				2753	4.1177	1371				552	0.1158
1318				2754	3.5759	1372				553	0.1577
1319				2755	2.6123	1373				554	0.1490
1320				2756	1.7531	1374				555	0.3051
1321				2757	5.2322	1375				556	0.2389
1322				2758	3.4482	1376				557	0.2199
1323				2759	1.9079	1377				558	0.2757
1324				2760	1.2771	1378				559	0.2617
1325				2761	1.6254	1379				560	0.1603
1326				2762	1.4473	1380				561	0.4428
1327				2763	2.3684	1381				562	0.6059
1328				55	0.0774	1382				563	0.3059
1329				56	0.1161	1383				564	0.0846
1330				57	0.1161	1384				565	0.0925
1331				58	0.1509	1385				566	0.1345
1332				59	0.1509	1386				567	0.0949
1333				60	0.1490	1387				568	0.0876
1334				61	0.4876	1388				569	0.4713
1335				62	0.2129	1389				570	0.2104
1336				63	0.1045	1390				571	0.2007
1337				64	0.1509	1391				572	0.3363
1338				72	0.0929	1392				573	0.2072
1339				73	0.2322	1393				574	0.2097
1340				74	0.1935	1394				575	0.1302
1341				92	0.4489	1395				576	0.1311
1342				93	0.4334	1396				577	0.2343
1343				95	0.4180	1397				578	0.1150
1344				96	0.3870	1398				579	0.8796
1345				97	0.2322	1399				580	0.3448
1346				98	0.0194	1400				581	0.2407
1347				103	0.0774	1401				582	0.0418
1348				104	0.0813	1402				583	1.5233
1349				2228	0.0387	1403				584	0.2427
1350				2225	0.0077	1404				585	0.2532
1351				2226	0.0929	1405				586	0.1106
1352				2227	0.0116	1406				587	0.2514
1353				2777	0.2129	1407				588	0.0891
1354				1	0.0697	1408				589	0.0885
			(5) अघारा			1409				590	0.2594
1355				536	7.3600	1410				591	0.2343
1356				537	0.4413	1411				592	0.2873
1357				538	0.2712	1412				593	0.2411
1358				539	0.1436	1413				594	0.2413
1359	सारण	मढ़ौरा	(5) अघारा	540	0.0815	1414				595	0.0983

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1415	सारण	मढ़ौरा	(5) अघारा	596	0.0862	1472	सारण	मढ़ौरा	(5) अघारा	675	0.5945
1416				597	0.3898	1473				676	0.2812
1417				598	0.1338	1474				677	0.1368
1418				599	0.2173	1475				678	1.2477
1419				600	0.0282	1476				679	0.3524
1420				601	0.1300	1477				680	0.4284
1421				602	0.0928	1478				681	0.8005
1422				603	0.0181	1479				682	0.3729
1423				604	0.0283	1480				683	0.4772
1424				605	0.1346	1481				684	0.9782
1425				606	0.0576	1482				685	2.7155
1426				607	0.2205	1483				686	0.2103
1427				608	1.2564	1484				687	0.0666
1428				609	0.7017	1485				688	0.0731
1429				610	0.1198	1486				689	0.0780
1430				611	0.3044	1487				690	0.0728
1431				612	0.2494	1488				691	0.0909
1432				613	0.1069	1489				692	0.9715
1433				614	0.2679	1490				693	0.9753
1434				615	0.2595	1491				694	0.1314
1435				616	0.5590	1492				695	0.1586
1436				617	0.7853	1493				696	0.1976
1437				618	0.1731	1494				697	0.3329
1438				619	0.1529	1495				698	1.6514
1439				620	0.1372	1496				699	0.0270
1440				621	0.4474	1497				700	0.0256
1441				622	0.2703	1498				701	0.0418
1442				635	0.4364	1499				702	0.4863
1443				636	1.7931	1500				703	0.1854
1444				647	0.5029	1501				704	0.1238
1445				648	0.4411	1502				705	0.4427
1446				649	0.4793	1503				706	0.2961
1447				650	0.1511	1504				707	0.2069
1448				651	0.2724	1505				708	0.6521
1449				652	0.0951	1506				709	0.1127
1450				653	0.2141	1507				710	0.1377
1451				654	0.9352	1508				711	0.4262
1452				655	0.2550	1509				712	0.2989
1453				656	0.2997	1510				713	0.5356
1454				657	0.4388	1511				714	0.8999
1455				658	0.1256	1512				715	0.6626
1456				659	0.1939	1513				716	0.0881
1457				660	0.8186	1514				717	0.1299
1458				661	0.1241	1515				718	0.2654
1459				662	0.0651	1516				719	0.1113
1460				663	1.0175	1517				720	0.0869
1461				664	1.6230	1518				721	0.0985
1462				665	0.8610	1519				722	0.3350
1463				666	0.2850	1520				723	1.4671
1464				667	0.5072	1521				724	0.2654
1465				668	0.1876	1522				725	0.3216
1466				669	0.2177	1523				726	0.1536
1467				670	0.4691	1524				727	0.1601
1468				671	0.4456	1525				728	0.1061
1469				672	0.2831	1526				729	0.0598
1470				673	0.4224	1527				730	0.1712
1471				674	0.4720						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1528	सारण	मढ़ौरा	(5) अघारा	731	0.1368	1584	सारण	मढ़ौरा	(5) अघारा	787	0.0956
1529				732	0.1387	1585				788	0.3449
1530				733	0.1202	1586				789	0.4168
1531				734	0.3965	1587				790	0.1715
1532				735	0.3127	1588				791	0.1488
1533				736	0.1332	1589				792	0.1641
1534				737	0.1446	1590				793	0.0835
1535				738	0.1628	1591				794	0.0578
1536				739	0.1057	1592				795	0.1337
1537				740	0.1228	1593				796	0.4001
1538				741	0.1895	1594				797	0.2373
1539				742	0.1559	1595				798	0.1934
1540				743	0.1572	1596				799	0.1282
1541				744	0.1055	1597				800	0.0137
1542				745	0.1121	1598				801	0.0709
1543				746	0.3882	1599				802	0.1470
1544				747	0.0345	1600				803	0.0368
1545				748	0.2335	1601				804	0.0628
1546				749	0.0311	1602				805	0.0712
1547				750	0.0610	1603				806	0.2275
1548				751	0.1098	1604				807	0.0499
1549				752	0.0722	1605				808	0.3218
1550				753	0.2306	1606				809	0.4395
1551				754	0.0241	1607				810	0.2389
1552				755	0.6855	1608				811	0.2106
1553				756	0.2476	1609				812	0.1384
1554				757	0.3352	1610				813	0.6994
1555				758	0.1002	1611				814	0.7909
1556				759	0.1173	1612				815	0.0777
1557				760	0.4364	1613				816	0.0830
1558				761	0.4227	1614				817	0.1415
1559				762	0.1470	1615				818	0.0896
1560				763	0.2161	1616				819	0.1181
1561				764	0.1763	1617				820	0.0237
1562				765	0.2469	1618				821	0.0324
1563				766	0.1030	1619				822	0.1315
1564				767	0.0321	1620				823	0.2382
1565				768	0.0426	1621				824	0.2195
1566				769	0.1791	1622				825	0.8813
1567				770	0.0917	1623				826	0.2989
1568				771	0.1825	1624				827	0.0454
1569				772	0.0535	1625				828	0.0704
1570				773	0.0502	1626				829	0.0933
1571				774	0.0890	1627				830	0.1925
1572				775	0.1333	1628				831	0.2535
1573				776	0.0463	1629				832	0.1492
1574				777	0.0956	1630				833	0.2291
1575				778	0.2065	1631				834	0.9237
1576				779	0.1644	1632				835	0.4358
1577				780	0.0641	1633				836	0.2246
1578				781	0.1428	1634				837	0.7593
1579				782	0.0740	1635				838	0.3619
1580				783	0.0735	1636				839	0.6626
1581				784	0.2575	1637				840	0.2340
1582				785	0.0871	1638				841	0.2323
1583				786	0.1170	1639				842	0.6583

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1640	सारण	मदौरा	(5) आधारा	843	0.6079	1697	सारण	मदौरा	(5) आधारा	900	0.1004
1641				844	0.2192	1698				901	0.2455
1642				845	0.2965	1699				902	0.1296
1643				846	0.0583	1700				903	0.1521
1644				847	0.0687	1701				904	0.1877
1645				848	0.0475	1702				905	0.2480
1646				849	0.0669	1703				906	0.2195
1647				850	0.1251	1704				907	0.1814
1648				851	0.1432	1705				908	0.2110
1649				852	0.1607	1706				909	0.2484
1650				853	0.0992	1707				910	0.1598
1651				854	0.2108	1708				911	0.3761
1652				855	1.0112	1709				912	0.9239
1653				856	0.4678	1710				913	0.1640
1654				857	0.3622	1711				914	0.1009
1655				858	0.3911	1712				915	0.1367
1656				859	0.3751	1713				916	0.1587
1657				860	0.1345	1714				917	0.2238
1658				861	0.1263	1715				918	0.1732
1659				862	0.1049	1716				919	0.0841
1660				863	0.1746	1717				920	0.1224
1661				864	0.2269	1718				921	1.3680
1662				865	0.8794	1719				922	1.3780
1663				866	0.4585	1720				923	0.0758
1664				867	0.2397	1721				924	0.2125
1665				868	0.1347	1722				925	0.2793
1666				869	0.0774	1723				926	0.5349
1667				870	0.2503	1724				927	0.1923
1668				871	0.1352	1725				928	0.7405
1669				872	0.1143	1726				929	0.3706
1670				873	0.0334	1727				930	0.1484
1671				874	0.2611	1728				931	0.1097
1672				875	0.1675	1729				932	0.1107
1673				876	0.1259	1730				933	0.5796
1674				877	0.1539	1731				934	0.0822
1675				878	0.1226	1732				935	0.1212
1676				879	0.2157	1733				936	0.5620
1677				880	0.1615	1734				937	0.4679
1678				881	0.1778	1735				938	1.6535
1679				882	0.3548	1736				939	0.3171
1680				883	0.0985	1737				940	0.1785
1681				884	0.6129	1738				941	0.7130
1682				885	0.2119	1739				942	0.0606
1683				886	0.1407	1740				943	0.0641
1684				887	0.0910	1741				944	0.1606
1685				888	0.1662	1742				945	0.0597
1686				889	0.2134	1743				946	1.0150
1687				890	0.3157	1744				947	0.0861
1688				891	0.1399	1745				948	0.9486
1689				892	2.1503	1746				949	0.1369
1690				893	0.3813	1747				950	0.1959
1691				894	0.5858	1748				951	0.6402
1692				895	0.4873	1749				952	0.0607
1693				896	1.4609	1750				953	0.3876
1694				897	0.7717	1751				954	0.2701
1695				898	0.3060	1752				955	0.1602
1696				899	0.1118	1753				956	0.1817

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1754	सारण	मदौरा	(5) अघारा	957	0.3688	1810	सारण	मदौरा	(5) अघारा	1013	0.1249
1755				958	0.3489	1811				1014	0.3920
1756				959	0.3546	1812				1015	0.1855
1757				960	0.3792	1813				1016	0.7607
1758				961	0.1461	1814				1017	0.8318
1759				962	0.0858	1815				1018	0.7857
1760				963	0.0779	1816				1019	1.3863
1761				964	0.3581	1817				1020	0.3020
1762				965	0.3608	1818				1021	0.3207
1763				966	0.0847	1819				1022	0.4092
1764				967	2.2782	1820				1023	0.7997
1765				968	0.5999	1821				1024	1.1924
1766				969	0.2741	1822				1025	0.1394
1767				970	0.2562	1823				1026	0.2040
1768				971	0.1377	1824				1027	0.7796
1769				972	0.2597	1825				1028	0.8772
1770				973	0.2861	1826				1029	0.5630
1771				974	0.4112	1827				1030	0.5640
1772				975	1.3804	1828				1031	1.1653
1773				976	0.3540	1829				1032	0.1982
1774				977	0.0764	1830				1033	0.3122
1775				978	0.3533	1831				1034	0.2710
1776				979	0.5320	1832				1035	0.7022
1777				980	0.1550	1833				1036	0.2951
1778				981	0.4073	1834				1037	0.6671
1779				982	0.4336	1835				1038	0.2359
1780				983	0.5153	1836				1039	0.2311
1781				984	0.4613	1837				1040	0.2563
1782				985	0.4199	1838				1041	0.0958
1783				986	0.4380	1839				1042	0.3480
1784				987	0.9800	1840				1043	0.4057
1785				988	1.2001	1841				1044	0.1495
1786				989	1.1404	1842				1045	0.2844
1787				990	1.2173	1843				1046	0.4848
1788				991	1.0435	1844				1047	0.5219
1789				992	1.6882	1845				1048	0.4177
1790				993	0.1121	1846				1049	0.0601
1791				994	0.1953	1847				1050	0.1788
1792				995	0.1612	1848				1051	0.1077
1793				996	0.3614	1849				1052	0.2980
1794				997	0.4758	1850				1053	0.1303
1795				998	0.8166	1851				1054	0.1416
1796				999	0.8572	1852				1055	0.0974
1797				1000	0.5560	1853				1056	0.1264
1798				1001	0.2891	1854				1057	0.3116
1799				1002	0.1909	1855				1058	0.4289
1800				1003	0.3238	1856				1059	0.0504
1801				1004	0.2665	1857				1060	0.0474
1802				1005	0.3157	1858				1061	0.0528
1803				1006	0.1658	1859				1062	0.0656
1804				1007	0.1514	1860				1063	0.6626
1805				1008	0.4805	1861				1064	0.5865
1806				1009	0.2200	1862				1065	0.0805
1807				1010	0.2757	1863				1066	0.0634
1808				1011	0.1447	1864				1067	0.1081
1809				1012	0.2635						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1865	सारण	मदौरा	(5) अघारा	1068	0.1232	1921	सारण	मदौरा	(5) अघारा	1124	0.1106
1866				1069	0.6561	1922				1125	0.1223
1867				1070	0.6486	1923				1126	0.2273
1868				1071	0.3923	1924				1220	1.0119
1869				1072	0.3906	1925				1227	0.1952
1870				1073	0.3865	1926				1228	0.1234
1871				1074	0.2322	1927				1229	0.1459
1872				1075	0.3279	1928				1230	0.2371
1873				1076	0.2257	1929				1231	0.2034
1874				1077	0.3009	1930				1232	0.2336
1875				1078	0.1428	1931				1233	0.2941
1876				1079	0.1556	1932				1234	0.2149
1877				1080	0.3112	1933				1235	0.1611
1878				1081	0.1899	1934				1236	0.4880
1879				1082	0.0572	1935				1237	0.1390
1880				1083	0.0423	1936				1238	0.2540
1881				1084	0.0766	1937				1239	0.2004
1882				1085	0.0485	1938				1240	0.2411
1883				1086	0.0522	1939				1241	0.6017
1884				1087	0.0748	1940				1242	0.0971
1885				1088	0.0300	1941				1243	0.0480
1886				1089	0.0271	1942				1245	0.1231
1887				1090	0.1846	1943				1246	0.1513
1888				1091	0.0820	1944				1247	0.1391
1889				1092	0.0861	1945				1248	0.1989
1890				1093	0.1546	1946				1249	0.2232
1891				1094	0.1047	1947				1250	0.2315
1892				1095	0.1219	1948				1251	0.0358
1893				1096	0.7058	1949				1252	0.0992
1894				1097	0.2352	1950				1253	0.0345
1895				1098	0.0729	1951				1254	0.1223
1896				1099	0.0960	1952				1255	0.4292
1897				1100	0.1882	1953				1256	0.1427
1898				1101	0.1731	1954				1257	0.2239
1899				1102	0.1097	1955				1258	0.1445
1900				1103	0.0612	1956				1259	0.1041
1901				1104	0.0709	1957				1260	0.0879
1902				1105	0.1314	1958				1261	0.0978
1903				1106	0.0827	1959				1262	0.1497
1904				1107	0.0772	1960				1263	0.3204
1905				1108	0.0893	1961				1264	0.1363
1906				1109	0.0804	1962				1265	0.1475
1907				1110	0.2264	1963				1266	0.0737
1908				1111	0.1818	1964				1267	0.1342
1909				1112	0.1352	1965				1268	0.0978
1910				1113	0.0341	1966				1269	0.0956
1911				1114	0.0336	1967				1270	0.1208
1912				1115	0.3021	1968				1271	0.1186
1913				1116	0.1085	1969				1272	0.2472
1914				1117	0.0583	1970				1273	0.4176
1915				1118	0.1340	1971				1274	0.1899
1916				1119	0.3103	1972				1275	0.1889
1917				1120	2.6407	1973				1276	0.2006
1918				1121	0.2426	1974				1277	0.1939
1919				1122	0.2799	1975				1278	0.4095
1920				1123	0.2235	1976				1279	0.3286

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1977	सारण	मढ़ौरा	(5) अघारा	1280	0.0884	2033	सारण	मढ़ौरा	(5) अघारा	1336	0.0963
1978				1281	0.1564	2034				1337	0.0896
1979				1282	0.0704	2035				1338	0.0915
1980				1283	0.0626	2036				1339	0.0553
1981				1284	0.0559	2037				1344	0.0582
1982				1285	0.0747	2038				1345	0.4270
1983				1286	0.0302	2039				1326	0.0139
1984				1287	0.0307	2040				1327	0.3486
1985				1288	0.0461	2041				1328	0.0445
1986				1289	0.2946	2042				1330	0.0788
1987				1290	0.1430	2043				1331	0.0594
1988				1291	0.0508	2044				1332	0.1800
1989				1292	0.1369	2045				1333	0.0359
1990				1293	0.1463	2046				1334	0.0166
1991				1294	0.3362	2047				1339	4.7527
1992				1295	0.3395	2048				1340	0.1032
1993				1296	0.2877	2049				1341	0.1239
1994				1297	0.9352	2050				1342	0.2375
1995				1298	1.0066	2051				1343	0.6020
1996				1299	1.1931	2052				1344	0.1885
1997				1300	1.1360	2053				1345	0.7288
1998				1301	0.0726	2054				1346	0.0697
1999				1302	0.1150	2055				1347	0.0871
2000				1303	0.1148	2056				1348	0.0471
2001				1304	0.1420	2057				1349	0.1743
2002				1305	0.1488	2058				1456	0.8657
2003				1306	0.3490	2059				1479	0.0488
2004				1307	0.1300	2060				1480	0.0244
2005				1308	0.9592	2061				1481	0.1584
2006				1309	0.3320	2062				1482	0.0420
2007				1310	0.4565	2063				1483	0.0359
2008				1311	0.1819	2064				1484	0.1481
2009				1312	0.1443	2065				1485	0.0593
2010				1313	0.5522	2066				1486	0.1339
2011				1314	0.2772	2067				1487	0.1673
2012				1315	0.7566	2068				1488	0.3588
2013				1316	0.1521	2069				1489	0.0981
2014				1317	0.1450	2070				1490	0.1554
2015				1318	0.1228	2071				1491	0.1952
2016				1319	0.1612	2072				1585	0.2092
2017				1320	0.2006	2073				1586	0.1810
2018				1321	0.1387	2074				1587	0.0939
2019				1322	0.1500	2075				1588	0.2440
2020				1323	0.1102	2076				1591	0.8180
2021				1324	0.0563	2077				1592	0.9720
2022				1325	0.0714	2078				1593	0.1116
2023				1326	0.2272	2079				1594	0.1358
2024				1327	0.3803	2080				1595	0.0279
2025				1328	0.1180	2081				1596	0.0697
2026				1329	1.8796	2082				1602	0.1673
2027				1330	0.0430	2083				1603	0.2196
2028				1331	0.0814	2084				1624	0.0139
2029				1332	0.2173	2085				1625	0.1394
2030				1333	0.1190	2086				1626	0.4543
2031				1334	0.1642	2087				1627	0.4362
2032				1335	0.0816	2088				1628	0.1528

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2089	सारण	मढ़ौरा	(5) अचारा	1629	0.2824	2144	सारण	मढ़ौरा	(6) पियारपुरवा	111	0.4876
2090				1630	0.1534	2145				112	0.1084
2091				1631	0.2301	2146				113	0.6966
2092				1632	0.2614	2147				114	0.6966
			(6) पियारपुरवा			2148				115	0.1935
2093				58	0.0464	2149				116	0.1935
2094				59	0.0232	2150				117	0.1974
2095				60	0.0310	2151				118	0.1316
2096				61	0.0522	2152				119	0.5612
2097				64	0.3483	2153				120	0.6734
2098				65	0.5225	2154				121	0.0619
2099				66	0.1858	2155				122	0.4064
2100				67	0.1858	2156				123	0.1625
2101				68	0.3096	2157				124	0.0310
2102				69	0.0194	2158				125	0.1935
2103				70	0.8224	2159				126	0.1935
2104				71	0.1625	2160				127	0.1935
2105				72	0.1625	2161				128	0.1935
2106				73	0.3251	2162				129	0.5225
2107				74	0.3251	2163				130	0.1858
2108				75	0.9791	2164				131	0.6269
2109				76	0.1935	2165				132	0.0929
2110				77	0.1935	2166				133	0.7895
2111				78	0.1935	2167				134	0.7895
2112				79	0.3870	2168				135	0.1935
2113				80	0.8359	2169				136	0.5418
2114				81	0.6502	2170				140	0.9869
2115				82	0.6966	2171				163	1.3932
2116				83	0.1548	2172				164	0.5225
2117				84	0.1548	2173				165	0.5225
2118				85	0.1858	2174				166	0.3793
2119				86	1.6912	2175				167	0.3793
2120				87	0.5108	2176				168	0.5534
2121				88	0.4257	2177				169	0.1896
2122				89	0.0813	2178				170	0.3251
2123				90	0.9791	2179				171	0.3251
2124				91	0.2844	2180				172	0.2516
2125				92	0.3793	2181				173	0.2709
2126				93	0.0232	2182				174	0.2090
2127				94	0.0232	2183				175	0.3251
2128				95	0.4605	2184				176	4.8762
2129				96	0.1161	2185				177	0.2903
2130				97	0.1625	2186				178	0.3870
2131				98	0.3251	2187				179	2.5774
2132				99	0.2477	2188				180	0.8127
2133				100	0.0619	2189				181	0.0774
2134				101	0.1161	2190				182	0.2322
2135				102	0.2709	2191				183	0.4605
2136				103	0.2438	2192				184	0.2129
2137				104	0.3870	2193				185	2.2253
2138				105	0.1509	2194				186	0.5108
2139				106	0.1858	2195				187	0.0581
2140				107	0.1858	2196				188	0.4064
2141				108	0.1393	2197				189	0.1896
2142				109	0.0387	2198				190,193	0.1896
2143				110	0.5418	2199				206	0.0774

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2200	सारण	मढ़ौरा	(6) पियारपुरवा	207	0.1548	2256	सारण	मढ़ौरा	(6) पियारपुरवा	283	0.7585
2201				208	0.4644	2257				284	0.5689
2202				210	0.2554	2258				285	0.4334
2203				211	0.1064	2259				286	0.2322
2204				212	0.1548	2260				287	0.4334
2205				213	0.1742	2261				288	0.3251
2206				214	0.3870	2262				289	0.3251
2207				215	0.2709	2263				290	0.5418
2208				216	0.0774	2264				291	0.4257
2209				227	0.1858	2265				292	0.7237
2210				228	0.1548	2266				293	0.4954
2211				229	0.3715	2267				294	0.3135
2212				230	0.1393	2268				295	0.3135
2213				231	1.2461	2269				296	0.6269
2214				232	0.5573	2270				297	0.1858
2215				233	2.3220	2271				298	0.2554
2216				234	0.0813	2272				299	0.1858
2217				235	0.7256	2273				300	0.2322
2218				236	0.2903	2274				301	0.3483
2219				237	0.2786	2275				302	0.2322
2220				238	0.2167	2276				303	0.6269
2221				239	0.0464	2277				304	0.3483
2222				240	0.4838	2278				305	0.4644
2223				241	0.3290	2279				306	0.3483
2224				242	0.0929	2280				307	0.5805
2225				243	0.3251	2281				308	1.6254
2226				244	0.6192	2282				309	0.5805
2227				245	0.2090	2283				310	0.5108
2228				246	0.2709	2284				311	0.5225
2229				247	0.5573	2285				312	0.3135
2230				248	0.4064	2286				313	0.4334
2231				249	0.5108	2287				314	0.7856
2232				250	0.1858	2288				315	0.5612
2233				251	0.1548	2289				316	1.6254
2234				252	1.3932	2290				317	0.8127
2235				253	0.1858	2291				318	0.4644
2236				254	0.2516	2292				319	0.1742
2237				255	0.2129	2293				320	0.7740
2238				256	0.3677	2294				321	1.4513
2239				257	0.2438	2295				322	0.9056
2240				258	0.4451	2296				323	0.5225
2241				259	0.7314	2297				324	0.5225
2242				260	0.4064	2298				325	0.7585
2243				261	0.7237	2299				326	0.7585
2244				266	0.6269	2300				327	0.4838
2245				272	1.4048	2301				328	1.5480
2246				273	0.2322	2302				329	1.3584
2247				274	0.2322	2303				330	1.3003
2248				275	0.2322	2304				331	1.6796
2249				276	0.2516	2305				332	0.6192
2250				277	0.2516	2306				333	2.7632
2251				278	0.2516	2307				334	1.3545
2252				279	0.1703	2308				335	0.2632
2253				280	0.2129	2309				336	2.3027
2254				281	0.2786	2310				337	0.7585
2255				282	0.2903	2311				338	0.7585

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2312	सारण	मढ़ौरा	(6) पियारपुरवा	339	0.3251	2368	सारण	मढ़ौरा	(6) पियारपुरवा	368	0.6966
2313				340	3.2566	2369				377	0.1742
2314				341	0.1742	2370				378	0.2167
2315				342	0.3096	2371				379	0.6231
2316				343	0.1935	2372				382	0.4644
2317				344	0.1935	2373				383	0.5147
2318				345	0.2322	2374				384	0.1161
2319				346	1.2461	2375				385	0.5147
2320				347	1.1146	2376				386	0.4064
2321				348	0.7895	2377				387	0.3483
2322				349	0.5418	2378				388	0.3251
2323				350	0.5418	2379				389	0.5225
2324				351	1.8421	2380				390	0.5225
2325				352	0.4412	2381				391	0.8127
2326				353	0.2090	2382				392	0.7043
2327				354	0.4412	2383				393	1.0217
2328				355	2.1053	2384				394	0.9365
2329				356	0.8127	2385				395	0.6966
2330				357	0.9404	2386				396	0.4644
2331				358	0.2399	2387				397	0.5418
2332				359	0.5805	2388				398	0.3677
2333				360	0.5263	2389				399	1.1494
2334				361	0.1858	2390				400	0.6579
2335				362	0.6502	2391				401	0.5573
2336				363	1.7763	2392				402	1.1610
2337				364	0.3483	2393				403	0.1084
2338				365	0.6482	2394				404	0.3251
2339				366	0.7779	2395				405	0.2516
2340				367	0.8204	2396				406	0.0929
2341				368	0.5108	2397				407	0.0697
2342				369	0.5689	2398				408	0.2709
2343				370	0.4954	2399				409	0.1006
2344				371	1.6796	2400				410	0.0929
2345				372	0.5031	2401				411	0.0619
2346				373	0.4838	2402				412	0.0619
2347				374	0.3019	2403				413	0.0464
2348				375	0.6037	2404				414	0.0464
2349				376	0.2477	2405				415	1.4396
2350				377	0.4644	2406				416	0.3522
2351				378	0.3251	2407				417	0.2167
2352				379	0.3251	2408				418	0.2438
2353				380	0.6037	2409				419	0.1084
2354				381	0.6037	2410				420	0.2012
2355				382	0.2786	2411				421	0.2477
2356				486	0.8127	2412				422	0.0619
2357				487	0.0968	2413				423	0.2322
2358				488	0.8804	2414				424	0.2322
2359				489	0.0406	2415				425	0.3715
2360				2,499	0.4180	2416				426	0.1509
2361				356	0.4528	2417				427	0.0484
2362				357	0.5263	2418				428	0.0677
2363				358	0.0929	2419				429	0.0677
2364				359	0.2090	2420				430	0.0484
2365				364	0.0929	2421				431	0.6773
2366				365	0.6347	2422				432	1.2191
2367				366	0.6811	2423				433	0.8359

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2424	सारण	मढ़ौरा	(6) पियारपुरवा	434	1.1610	2480	सारण	मढ़ौरा	(6) पियारपुरवा	490	0.7160
2425				435	0.2786	2481				491	0.8591
2426				436	1.1030	2482				492	1.3932
2427				437	0.1742	2483				493	0.2980
2428				438	0.1858	2484				494	0.3831
2429				439	0.1858	2485				495	0.4257
2430				440	0.0813	2486				496	0.1703
2431				441	0.3522	2487				497	0.2129
2432				442	0.4064	2488				498	0.0697
2433				443	0.4064	2489				499	0.0697
2434				444	0.5147	2490				500	0.2632
2435				445	0.5999	2491				501	0.0987
2436				446	1.1378	2492				502	0.0987
2437				447	1.1146	2493				503	0.2670
2438				448	1.2500	2494				504	0.3115
2439				449	1.3158	2495				505	0.3115
2440				450	0.1858	2496				506	0.2322
2441				451	0.1858	2497				507	0.1064
2442				452	0.1858	2498				508	0.1064
2443				453	0.4838	2499				509	0.4451
2444				454	0.4838	2500				510	0.2670
2445				455	2.2910	2501				511	0.3677
2446				456	0.8088	2502				512	0.5418
2447				457	0.3483	2503				513	0.5612
2448				458	0.2129	2504				514	1.2345
2449				459	0.1355	2505				515	0.3406
2450				460	0.4180	2506				516	0.3560
2451				461	0.2322	2507				517	0.3406
2452				462	0.3715	2508				518	0.5341
2453				463	0.4257	2509				519	0.5573
2454				464	0.2032	2510				520	1.7028
2455				465	0.2322	2511				521	0.3483
2456				466	0.5960	2512				522	0.1548
2457				467	0.1935	2513				523	0.1548
2458				468	4.0635	2514				524	0.3677
2459				469	0.8050	2515				525	2.3100
2460				470	0.1548	2516				526	0.5263
2461				471	0.1742	2517				527	0.4644
2462				472	0.1393	2518				528	0.2709
2463				473	0.1393	2519				529	0.1548
2464				474	0.1393	2520				530	0.1548
2465				475	0.1742	2521				531	0.3096
2466				476	0.1896	2522				532	0.1742
2467				477	0.1935	2523				533	1.3545
2468				478	0.2903	2524				534	0.0581
2469				479	0.3870	2525				535	0.0581
2470				480	0.1858	2526				536	0.0581
2471				481	0.1858	2527				537	0.1355
2472				482	0.2903	2528				538	0.1084
2473				483	1.6718	2529				539	0.0813
2474				484	2.5736	2530				540	0.0929
2475				485	1.1184	2531				541	0.0348
2476				486	0.5321	2532				542	0.0348
2477				487	1.3545	2533				543	0.0639
2478				488	0.4838	2534				544	0.1103
2479				489	1.8615	2535				545	0.1548

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2536	सारण	मढ़ौरा	(6) पियारपुरवा	546	0.2129	2592	सारण	मढ़ौरा	(6) पियारपुरवा	602	0.0619
2537				547	0.1316	2593				603	0.2903
2538				548	0.1238	2594				604	0.5960
2539				549	0.1548	2595				605	0.1935
2540				550	0.0929	2596				606	0.2322
2541				551	0.0387	2597				607	0.4257
2542				552	0.0232	2598				608	0.3870
2543				553	0.1238	2599				609	0.1084
2544				554	0.1858	2600				610	0.0697
2545				555	0.0774	2601				611	0.6386
2546				556	0.1509	2602				612	0.0464
2547				557	0.1509	2603				613	0.0619
2548				558	0.0581	2604				614	0.0619
2549				559	0.0697	2605				615	0.0619
2550				560	0.0929	2606				616	0.0774
2551				561	0.1838	2607				617	0.0813
2552				562	0.1471	2608				618	0.1277
2553				563	0.1471	2609				619	0.2516
2554				564	0.1838	2610				620	0.2012
2555				565	0.2206	2611				621	0.1742
2556				566	0.4644	2612				622	0.1858
2557				567	0.6192	2613				623	0.4064
2558				568	0.2129	2614				624	0.5108
2559				569	0.8088	2615				625	0.2322
2560				570	0.4064	2616				626	0.1742
2561				571	0.0387	2617				627	0.1742
2562				572	0.0774	2618				2492	0.9365
2563				573	0.7547	2619				2499	1.1842
2564				574	0.1858	2620				2510	0.3251
2565				575	0.0619						
2566				576	0.9520						
2567				577	0.6734						
2568				578	0.1084						
2569				579	0.2786						
2570				580	0.1238						
2571				581	0.0851						
2572				582	0.3870						
2573				583	0.0406						
2574				584	0.0406						
2575				585	0.2786						
2576				586	0.3483						
2577				587	0.2903						
2578				588	0.0968						
2579				589	0.0774						
2580				590	0.3251						
2581				591	0.2322						
2582				592	0.3483						
2583				593	0.2670						
2584				594	0.6966						
2585				595	0.0929						
2586				596	0.0697						
2587				597	0.3096						
2588				598	0.1161						
2589				599	0.4334						
2590				600	0.1858						
2591				601	0.1858						

[फा. सं-2008/एम(डब्ल्यू)/964/16 ईसीआर/डीएलएमयू/पूमि अर्जन]

के. के. गुप्ता, मुख्य अभियंता/
डीजल लोकोमोटिव फैक्ट्री/पू. म. रेलवे/पटना

**MINISTRY OF RAILWAYS
(RAILWAY BOARD)
NOTIFICATION**

New Delhi, the 23rd April, 2008

S.O. 907(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of Railways Act, 1989, (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project "Marhowra-setting up of Diesel Locomotive Manufacturing Unit" in the district of Saran (Chhapra) in the State of Bihar, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object, to the acquisition of such land for the said purpose, under sub-section (1) of Section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, i.e., Deputy Chief Engineer, Construction, Head Quarter, Hajipur, East Central Railway at Chief Administrative Officer, Construction's Office, Mahendru-

ghat, Patna-800001, in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the said office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of land to be acquired with or without structures for Special Railway Project, "MARHOWRA-setting up of Diesel Locomotive Manufacturing Unit" in the State of Bihar.

Sl No.	Name of District	Name of Tehsil/Taluq	Name of Village	Survey No.	Area in Acre
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)	Saran	(1)Marhowra	(1)Gaura	3669	0.5321
1				3670	0.5108
2				3677	0.1307
3				3678&3688	2.3220
4				3679	0.0019
5				3680	0.1380
6				3681&3682	0.3406
7				3710	0.1008
8				3711	0.7992
9				3712	0.1016
10				3713	0.0562
11				3714	0.2836
12				3715	0.2215
13				3716	0.0918
14				3717	0.0454
15				3718	0.0728
16				3719	0.1805
17				3720	0.1458
18				3721	0.0889
19				3722	2.1819
20				3723	0.1475
21				3724	0.0898
22				3725	0.1872
23				3726	0.1921
24				3727	0.3327
25				3728	0.0644
26				3729	0.0651
27				3730	0.1601
28				3731	0.0348
29				3732	0.0511
30				3733	0.0853
31				3734	0.1075
32				3735	2.0356
33				3736	0.4546

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
34	Saran	(1)Marhowra	(1)Gaura	3737	0.3288
35				3738	0.0483
36				3739	0.0469
37				3740	0.5624
38				3741	0.0471
39				3742	0.1140
40				3743	0.1295
41				3744	0.1167
42				3745	0.1241
43				3746	0.2050
44				3747	0.1149
45				3748	0.0155
46				3749	0.1001
47				3750	0.1835
48				3751	0.0908
49				3752	0.4255
50				3753	0.4408
51				3754	0.4615
52				3755	1.1011
53				3756	0.3986
54				3757	0.1334
55				3758	0.0375
56				3759	0.2760
57				3760	0.0363
58				3761	0.3290
59				3762	0.2718
60				3763	0.1564
61				3764	0.2802
62				3765	0.1638
63				3766	0.1744
64				3767	0.1596
65				3768 to 3773	0.2129
66				3774	0.0659
67				3775	0.0863
68				3776	0.0962
69				3777	0.0977
70				3778	0.8127
71				3779	0.0813
72				3780 to 3782	0.1393
73				3783	0.1355
74				3784	0.2129
75				3785	0.0232
76				3786	0.0464
77				3787	0.1238
78				3788	0.0542
79				3789 to 3798	0.2786
80				3799 to 3804	0.4180
81				3805	0.2090
82				3806	0.1548
83				3807	0.2090
84				3808	0.2438
85				3809	0.1548
86				3810	0.7007
87				3811	1.0399
88				3812	0.1379
89				3813	0.1512

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
90	Saran	(1)Marhowra	(1)Gaura	3814	0.1485	146	Saran	(1)Marhowra	(1)Gaura	3874	0.0333
91				3815	0.1946	147				3875	0.0777
92				3816	0.0580	148				3876	0.1181
93				3817	0.2190	149				3906	0.4541
94				3818	1.5546	150				3958	0.1751
95				3819	0.1912	151				3959	0.4346
96				3820	0.1431	152				3960	0.1510
97				3821	0.0654	153				3961	0.1463
98				3826	0.0439	154				3962	0.0994
99				3827	0.0967	155				3963	0.0858
100				3828	0.0952	156				3964	0.0767
101				3829	0.1130	157				3965	0.0809
102				3830	0.0895	158				3966	0.2402
103				3831	0.0646	159				3967	0.0446
104				3832	0.0375	160				3970	0.0261
105				3833	0.0619	161				3971	0.0338
106				3834	0.0486	162				3972	0.0516
107				3835	0.0582	163				3975	0.1423
108				3836	0.0693	164				4195	0.1362
109				3837	0.1475	165				4196	0.2933
110				3838	0.1053	166				4203	0.1265
111				3839	0.0999	167				4204	0.1199
112				3840	0.1547	168				4205	0.0696
113				3841	0.0996	169				4206	0.0656
114				3842	0.1936	170				4207	0.1105
115				3843	0.2684	171				4208	0.1172
116				3844	0.1630	172				4209	0.1046
117				3845	0.0957	173				4210	0.0992
118				3846	0.0999	174				4211	0.1704
119				3847	0.0913	175				4212	0.0913
120				3848	0.0506	176				4213	0.0750
121				3849	0.0794	177				4214	0.0947
122				3850	0.1394	178				4215	0.1497
123				3851	0.0681	179				4219	0.2555
124				3852	0.2217	180				4222	0.1280
125				3853	0.0792	181				4223	0.0609
126				3854	0.0816	182				4224	0.0737
127				3855	0.0543	183				4225	0.0770
128				3856	0.0419	184				4226	0.1468
129				3857	0.0839	185				4227to4230	0.1568
130			3858to3859	0.1935		186				4231	0.7609
131			3860	0.1514		187				4232	0.4149
132			3861	0.3860		188				4233	0.4612
133			3862	0.0730		189				4234	0.0915
134			3863	0.1887		190				4235to4245	0.1267
135			3863	0.1887		191				4246	0.0750
136			3864	0.1006		192				4247	0.0846
137			3865	0.4649		193				4248	0.0614
138			3866	0.1009		194				4249	0.0631
139			3867	0.0885		195				4250	0.0636
140			3868	0.0661		196				4251	0.0298
141			3869	0.0848		197				4252	0.0163
142			3870	0.0540		198				4253	1.7564
143			3871	0.0222		199				4254to4257	1.5650
144			3872	0.0242		200				4258	0.0266
145			3873	0.0244							

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
201	Saran	(1)Marhowra	(1)Gaura	4259	0.0313	257	Saran	(1)Marhowra	(1)Gaura	4509	0.0398
202				4260	0.0913	258				4510	0.0464
203				4261	0.1073	259				4511	0.1741
204				4262	0.0449	260				4512	0.1393
205				4263	0.1033	261				4513	0.1277
206				4265	0.0424	262				4514	0.0070
207				4266	0.0550			(2)GOPALPUR			
208				4267	0.0294	263				397	4.1099
209				4268	0.0294	264				402	0.0774
210				4269	0.0533	265				403	0.2012
211				4270	0.0542	266				404	1.0449
212				4271	0.0542	267				405	0.9675
213				4272	0.1408	268				406	0.2167
214				4273	0.1285	269				407	0.4838
215				4274	0.2866	270				408	0.5418
216				4275	2.1942	271				409	0.1238
217				4276	0.0279	272				410	0.1238
218				4277	0.0432	273				411	0.1625
219				4278	0.1406	274				412	0.3096
220				4279	0.0257	275				413	0.3715
221				4280	0.1221	276				414	0.2786
222				4281 to 4285	0.8940	277				415	0.4025
223				4286	0.2111	278				416	0.6502
224				4287	0.2439	279				417	0.5418
225				4288	0.2111	280				418	0.6502
226				4289	0.4358	281				419	0.4025
227				4290	1.3149	282				420	0.4025
228				4291	0.4598	283				421	0.2903
229				4292	0.1976	284				422	0.1742
230				4293	0.2504	285				423	0.1161
231				4294	0.5560	286				424	0.1238
232				4295 to 4298	1.2320	287				425	0.1084
233				4299	0.3058	288				426	0.2632
234				4300	0.1201	289				427	0.9056
235				4301	3.1016	290				428	0.0909
236				4302	1.1509	291				429	0.3863
237				4303	1.7160	292				430	0.1858
238				4304	0.4324	293				431	0.3019
239				4305	0.2143	294				432	0.1393
240				4306	0.2432	295				433	0.2322
241				4307	0.2141	296				434	1.3235
242				4493	0.8337	297				435	0.6966
243				4494	0.9153	298				442	0.6618
244				4496	0.6882	299				466	0.9752
245				4497	0.1359	300				467	0.1277
246				4498	0.0905	301				468	0.1935
247				4499	0.0957	302				469	0.4334
248				4500	0.3300	303				470	0.4334
249				4501	0.3473	304				437	0.1858
250				4502	0.0541	305				438	0.3251
251				4503	0.1625	306				439	0.1548
252				4504	0.0541	307				440	0.1742
253				4505	0.0812	308				441	0.2090
254				4506	0.1393	309				446	0.4334
255				4507	0.1548	310				436	0.1935
256				4508	0.0460	311				396	1.1610

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
312	Saran	(1) Marhowra	(3) Bajid	1	1.6642	368	Saran	(1) Marhowra	(3) Bajid	65	0.3661
313			Bhoraha	2	1.5268	369			Bhoraha	66	0.7070
314				3	1.1863	370				67	0.8860
315				4	0.3311	371				68	0.5329
316				5	0.3002	372				69	0.3904
317				6	0.2513	373				70	0.3663
318				7	0.4708	374				71	0.2934
319				8	0.2494	375				72	0.2392
320				9	0.2533	376				73	0.2588
321				10	0.5146	377				74	0.1917
322				11	0.8568	378				75	0.1463
323				12	1.0853	379				76	0.1660
324				13	3.0289	380				77	0.2741
325				14	0.4778	381				78	0.1205
326				15	0.7282	382				79	0.1345
327				16	0.6273	383				80	0.0619
328				17	2.7992	384				81	0.8998
329				21	0.5728	385				82	0.2339
330				22	0.6492	386				83	0.4403
331				23	0.4109	387				84	0.3312
332				28	0.1969	388				85	0.3568
333				29	0.6457	389				87	0.1011
334				30	0.6904	390				88	0.0889
335				32	0.9193	391				156	0.2346
336				33	0.3312	392				157	1.0354
337				34	0.4337	393				158	0.9078
338				35	0.9551	394				159	0.3628
339				36	1.0677	395				160	0.3374
340				37	0.1742	396				161	0.3153
341				38	0.1719	397				162	0.1406
342				39	0.1235	398				163	0.1464
343				40	0.3927	399				164	0.2610
344				41	1.3611	400				165	0.1874
345				42	2.8819	401				166	1.2578
346				43	0.2598	402				167	0.2862
347				44	0.9349	403				168	0.7674
348				45	0.6872	404				175	0.2928
349				46	0.8232	405				176	0.0968
350				47	0.8633	406				177	0.4025
351				48	0.1319	407				178	0.3019
352				49	0.1306	408				179	0.0774
353				50	0.5449	409				180	0.1367
354				51	1.7083	410				181, 182	0.0537,
355				52	1.9056						0.1568
356				53	1.0484						
357				54	0.8266	411				201	0.1347
358				55	0.8806	412				202	0.1858
359				56	0.4907	413				203	0.5573
360				57	0.4764	414				204	0.3483
361				58	0.9198	415				205	0.3483
362				59	0.7068	416				206	0.3483
363				60	0.3716	417				207	0.6502
364				61	0.3285	418				208	0.3870
365				62	0.6674	419				209	0.1858
366				63	0.6649	420				210	0.1858
367				64	0.3575	421				211	0.4334

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
422	Saran	(1) Marhowra	(3) Bajid	212	0.3522	478	Saran	(1) Marhowra	(3) Bajid	268	2.3065
423			Bhoraha	213	0.5031	479			Bhoraha	269	1.6718
424				214	1.7338	480				270	0.7934
425				215	0.2477	481				271	2.8445
426				216	0.1548	482				272	0.6966
427				217	0.0929	483				273	1.1146
428				218	0.5573	484				274	0.5031
429				219	0.5225	485				275	0.4025
430				220	0.3135	486				276	0.3831
431				221	0.3135	487				277	0.6386
432				222	0.3135	488				278	0.8901
433				223	0.2090	489				279	0.8901
434				224	0.2090	490				280	1.4126
435				225	0.2612	491				281	0.6773
436				226	0.3135	492				282	0.7353
437				227	0.2786	493				283	0.3483
438				228	0.2167	494				284	1.1804
439				229	0.1355	495				285	1.2191
440				230	0.4025	496				286	2.2562
441				231	0.8359	497				287	3.0186
442				232	0.2129	498				288	1.6022
443				233	0.2516	499				289	1.3739
444				234	0.2477	500				290	2.3607
445				235	0.6192	501				291	0.3483
446				236	0.6269	502				292	1.0681
447				237	0.1858	503				293	1.0449
448				238	0.9900	504				294	2.1362
449				239	0.1625	505				295	2.3143
450				240	0.7314	506				296	6.1765
451				241	0.2322	507				297	2.9489
452				242	0.6269	508				298	1.9273
453				243	0.8669	509				299	0.9752
454				244	0.3406	510				300	0.3019
455				245	2.8174	511				301	0.8321
456				246	1.4087	512				302	0.5341
457				247	1.3584	513				303	0.6231
458				248	2.5155	514				304	0.9598
459				249	0.1288	515				305	1.7028
460				250	0.1347	516				306	1.4629
461				251	1.3545	517				307	0.9056
462				252	1.3081	518				308	0.8940
463				253	0.4180	519				309	0.6966
464				254	0.1548	520				310	2.1285
465				255	0.1548	521				311	1.8150
466				256	0.2786	522				312	0.5341
467				257	0.2786	523				313	0.5108
468				258	0.1581	524				314	2.0318
469				259	0.6059	525				315	1.9544
470				260	0.2809	526				316	0.5225
471				261	0.2883	527				317	0.6037
472				262	0.5961	528				318	0.8321
473				263	0.0761	529				319	0.7740
474				264	0.1548	530				320	1.1610
475				265	0.8940	531				321	0.9288
476				266	1.5093	532				322	0.9675
477				267	3.1734	533				323	1.1378

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
534	Saran	(1) Marhowra	(3) Bajid	324	0.4644	590	Saran	(1) Marhowra	(3) Bajid	380	0.0619
535			Bhoraha	325	0.2419	591			Bhoraha	381	0.0619
536				326	0.2419	592				382	0.1161
537				327	0.9288	593				383	0.1161
538				328	0.9288	594				384	0.3715
539				329	0.9095	595				385	0.1084
540				330	0.8901	596				386	0.1084
541				331	0.3560	597				387	0.2477
542				332	0.2670	598				388	0.3831
543				333	1.1146	599				389	0.2786
544				334	1.1378	600				390	0.2980
545				335	0.3715	601				391	0.2980
546				336	0.4644	602				392	0.5689
547				337	1.6718	603				393	0.4876
548				338	2.0008	604				394	0.6811
549				339	2.0124	605				395	0.2516
550				340	0.5418	606				396	0.8824
551				341	1.7067	607				397	0.5225
552				342	0.8127	608				398	0.1625
553				343	0.6966	609				399	0.1625
554				344	0.7430	610				400	0.1084
555				345	1.4087	611				401	0.1355
556				346	1.4087	612				402	0.1625
557				347	4.6440	613				403	0.7663
558				348	0.8901	614				404	0.3483
559				349	0.4838	615				405	0.1896
560				350	0.4064	616				406	0.1896
561				351	1.8731	617				407	0.8127
562				352	0.8321	618				408	0.3522
563				353	1.1378	619				409	0.3522
564				354	0.4180	620				410	1.4629
565				355	0.5225	621				411	4.8762
566				356	1.5674	622				412	0.7353
567				357	0.4180	623				413	0.2012
568				358	0.4180	624				414	0.1161
569				359	0.5999	625				415	0.0348
570				360	0.4799	626				416	0.3406
571				361	0.4644	627				417	0.3251
572				362	0.4876	628				418	0.2167
573				363	0.6734	629				419	0.2167
574				364	0.3135	630				420	0.1742
575				365	1.8576	631				421	0.2167
576				366	0.2167	632				422	0.2322
577				367	0.1161	633				423	0.5263
578				368	0.0813	634				424	0.4064
579				369	0.0813	635				425	0.2670
580				370	0.1548	636				426	0.1858
581				371	0.0929	637				427	0.3483
582				372	0.1006	638				428	0.5805
583				373	0.5418	639				429	0.3019
584				374	0.1548	640				430	1.0449
585				375	0.1548	641				431	1.6099
586				376	0.5108	642				432	1.0836
587				377	0.2709	643				433	0.4180
588				378	0.0929	644				434	1.6718
589				379	0.1625	645				435	0.2709

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
646	Saran	(1) Marhowra	(3) Bajid	436	0.5573	702	Saran	(1) Marhowra	(3) Bajid	492	0.1625
647			Bhoraha	437	0.8359	703			Bhoraha	493	0.1625
648				438	0.5147	704				494	0.1084
649				439	0.5418	705				495	0.1006
650				440	0.7934	706				496	0.2322
651				441	0.8669	707				497	0.2167
652				442	1.0449	708				498	0.4025
653				443	0.9869	709				499	0.2632
654				444	0.7895	710				500	0.1161
655				445	0.4257	711				501	0.1238
656				446	0.5225	712				502	0.3870
657				447	0.3715	713				503	0.4064
658				448	0.2322	714				504	0.4064
659				449	0.1703	715				505	0.3870
660				450	0.1858	716				506	0.4644
661				451	0.4644	717				2110	0.3870
662				452	0.5418	718				2109	0.8011
663				453	0.1509	719				197	0.0755
664				454	0.1509	720				507	0.3096
665				455	0.2012	721				508	0.1471
666				456	0.1084	722				509	0.1471
667				457	0.0929	723				510	0.1161
668				458	0.2786	724				511	0.1161
669				459	0.2941	725				512	0.0581
670				460	0.2206	726				513	0.0774
671				461	0.2206	727				514	0.0387
672				462	0.8824	728				515	0.0387
673				463	0.2322	729				516	0.0484
674				464	0.1838	730				517	0.1838
675				465	0.2941	731				518	0.1935
676				466	0.1935	732				519	0.1838
677				467	0.1393	733				520	0.4412
678				468	0.1393	734				521	0.4412
679				469	0.4180	735				522	0.0929
680				470	0.8127	736				523	0.0929
681				471	0.0348	737				524	0.0929
682				472	0.4644	738				525	0.7547
683				473	0.6966	739				526	0.1742
684				474	0.6966	740				527	0.0774
685				475	0.4180	741				528	0.0697
686				476	0.5573	742				529	0.1161
687				477	0.5573	743				530	0.0813
688				478	0.5031	744				531	0.0697
689				479	0.3019	745				532	0.0581
690				480	0.1548	746				533	0.0464
691				481	0.1935	747				534	0.2167
692				482	0.1742	748				535	0.4760
693				483	0.2090	749				536	0.2090
694				484	0.2786	750				537	0.2438
695				485	0.1393	751				538	0.1161
696				486	0.1742	752				539	0.2709
697				487	0.1548	753				540	0.1548
698				488	0.4334	754				541	0.1935
699				489	0.4489	755				542	0.1935
700				490	0.4489	756				543	0.5031
701				491	0.1742	757				544	0.0851

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
758	Saran	(1) Marhowra	(3) Bajid	545	0.0077	815	Saran	(1) Marhowra	(3) Bajid	369	0.0929
759			Bhoraha	546	0.0116	816			Bhoraha	370	0.0929
760				547	0.0639	817				371	0.0581
761				548	0.0639	818				372	0.0464
762				549	0.0619	819				373	0.1625
763				550	0.0697	820				376	0.1509
764				551	0.0851	821				377	0.1393
765				552	0.0851	822				382	0.0310
766				553	0.0387	823				384	0.1548
767				554	0.1161	824				386	0.0697
768				555	0.1161	825				388	0.0813
769				556	0.1045	826				394	0.1548
770				557	0.1161	827				395	0.5573
771				558	0.0774	828				396	0.3251
772				559	0.0387	829				609	0.3251
773				560	0.0755	830				610	0.2786
774				561	0.0155	831				611	0.0581
775				562	0.0155	832				612	0.0232
776				563	0.5573	833				613	0.0310
777				564	0.2903	834				614	0.0929
778				565	0.0929	835				615	0.4064
779				566	0.1742	836				616	0.1084
780				567	0.0581	837				617	0.6386
781				568	0.1393	838				618	0.2012
782				569	0.0697	839				619	0.1161
783				571	0.0697	840				620	0.0464
784				572	0.0232	841				621	0.3135
785				573	0.0464	842				622	0.1277
786				574	0.0387	843				623	0.1238
787				575	0.0774	844				624	0.0851
788				576	0.0310	845				625	0.0851
789				577	0.0774	846				626	0.5689
790				578	0.0774	847				627	0.0310
791				579	0.0968	848				628	0.0387
792				580	0.1084	849				629	0.0387
793				588	0.0464	850				630	0.0387
794				591	0.0697	851				631	0.0464
795				592	0.1393	852				632	0.0542
796				593	0.1393	853				633	0.0619
797				594	0.1451	854				634	0.0619
798				595	0.1858	855				635	0.0619
799				596	0.5573	856				636	0.0697
800				597	0.2012	857				637	0.0697
801				598	0.0464	858				638	0.0697
802				601	0.0619	859				639	0.0697
803				602	0.0464	860				640	0.0774
804				603	0.0581	861				641	0.3019
805				604	0.6192	862				642	0.2167
806				605	0.0697	863				643	0.2438
807				606	0.0150	864				644	0.4064
808				607	0.0077	865				645	0.4180
809				609	0.0619	866				646	0.2012
810				610	0.0348	867				647	0.2012
811				611	0.0077	868				648	0.2903
813				366,367	0.1548	869				649	0.1935
814				368	0.1045	870				650	0.1935

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
871	Saran	(1) Marhowra	(3) Bajid	651	0.3251	926	Saran	(1) Marhowra	(4) Tal-	2,241	0.1219
872			Bhoraha	652	0.3406	927			puraina	2,242	0.1625
873				653	0.1084	928				2,243	0.9365
874				654	0.1742	929				2,244	0.0774
875				655	0.3831	930				2,245	0.0232
876				656	0.2980	931				2,246	0.0039
877				657	0.1858	932				2,247	0.0019
878				658	0.1703	933				2,260	0.0581
879				659	0.1548	934				2,261	0.8669
880				660	0.1393	935				2,262	0.3483
881				661	0.0464	936				2,263	0.3483
882				662	0.0464	937				2,264	0.2786
883				663	0.0464	938				2,265	0.0851
884				664	0.0464	939				2,266	0.0464
885				665	0.7547	940				2,267	0.0387
886				666	0.1858	941				2,268	0.0929
887				667	0.4180	942				2,269	0.2167
888				668	0.3715	943				2,270	0.2167
889				669	0.0464	944				2,271	0.2322
890				670	0.0464	945				2,272	0.3483
891				671	0.0968	946				2,273	0.0774
892				672	0.0619	947				2,274	0.1045
893				673	0.5689	948				2,275	0.1393
894				674	0.1935	949				2,276	0.1045
895				675	0.0929	950				2,277	0.1742
896				676	0.1084	951				2,278	0.2322
897				677	0.2322	952				2,279	0.0464
898				678	0.0464	953				2,280	0.3251
899				679	0.0464	954				2,281	0.2709
900				680	0.2129	955				2,282	0.1625
901				681	0.2129	956				2,283	0.1161
902				682	0.1742	957				2,284	0.1161
903				683	0.1742	958				2,285	0.0968
904				684	0.3096	959				2,286	0.0774
905				685	0.1238	960				2,287	0.2322
906				686	0.1238	961				2,288	0.4489
907				687	0.1316	962				2,289	0.2245
908				688	0.2222	963				2,290	0.2322
909				689	0.2438	964				2,291	0.2322
910				690	0.2322	965				2,292	0.1277
911				691	0.5031	966				2,293	0.0464
912				692	0.6502	967				2,294	0.0929
913				693	0.0619	968				2,295	0.0929
			(4) Talpuraina			969				2,296	0.0697
914				2,229	0.0929	970				2,297	0.0697
915				2,230	0.0464	971				2,298	0.0697
916				2,231	0.0232	972				2,299	0.0464
917				2,232	0.0581	973				2,300	0.0464
918				2,233	0.1219	974				2,301	0.1858
919				2,234	0.5960	975				2,302	0.2709
920				2,235	0.3406	976				2,303	0.2786
921				2,236	0.1219	977				2,304	0.1896
922				2,237	0.1238	978				2,305	0.2167
923				2,238	0.1238	979				2,306	0.1896
924				2,239	0.1238	980				2,307	0.1625
925				2,240	0.1238	981				2,308	0.3522

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
982	Saran	(1) Marhowra	(4) Tal-	2309	0.2980	1037	Saran	(1) Marhowra	(4) Tal-	2392	0.1548
983			puraina	2310	0.8398	1038			puraina	2393	0.1548
984				2311	0.0697	1039				2394	0.3870
985				2312	0.1045	1040				2395	0.3715
986				2313	0.0968	1041				2396	0.2632
987				2314	0.1742	1042				2397	0.2632
988				2315	0.2709	1043				2398	0.2554
989				2316	0.1742	1044				2399	0.2322
990				2317	0.4451	1045				2400	0.4334
991				2318	0.3870	1046				2401	0.4954
992				2319	0.3096	1047				2402	0.2090
993				2320	0.5108	1048				2403	0.2090
994				2321	0.2477	1049				2404	0.4412
995				2322	0.2554	1050				2405	0.2786
996				2323	0.9056	1051				2408	0.2903
997				2324	0.3251	1052				2410	0.3135
998				2325	0.0619	1053				2411	0.3251
999				2326	0.2477	1054				2412	0.0542
1000				2327	0.1548	1055				2413	0.1625
1001				2328	0.0774	1056				2414	0.3715
1002				2329	0.0774	1057				2415	1.0449
1003				2330	0.0464	1058				2416	0.6192
1004				2331	0.0619	1059				2417	0.1858
1005				2332	0.0464	1060				2418	0.1858
1006				2333	0.2090	1061				2419	0.9520
1007				2334	0.3715	1062				2420	0.3483
1008				2335	0.3715	1063				2421	0.3870
1009				2336	0.0774	1064				2422	0.4644
1010			2342 to 2344,			1065				2423	0.7430
			2337	0.4644		1066				2424	0.2477
1011			2346	0.0039		1067				2425	0.3406
1012			2349	0.0155		1068				2426	0.3406
1013			2350	0.2167		1069				2427	0.5960
1014			2351	0.4334		1070				2428	0.6811
1015			2352	0.4334		1071				2429	0.5341
1016			2342	0.4644		1072				2430	0.2670
1017			2343	0.3135		1073				2431	0.2670
1018			2344	0.2167		1074				2432	0.5225
1019			2353	0.0464		1075				2434-2496	0.0639
1020			2358	0.0406		1076				2497	0.2322
1021			2370	0.0194		1077				2498	0.3715
1022			2371	0.0039		1078				2499	0.1548
1023			2372	0.9056		1079				2500	0.0194
1024			2373	0.4412		1080				2501	0.2632
1025			2374	0.3483		1081				2502	0.2786
1026			2375	0.1161		1082				2503	0.2632
1027			2376	0.1355		1083				2504	0.3290
1028			2377	0.2322		1084				2505	0.3831
1029			2378	0.2167		1085				2506	0.2090
1030			2379	0.9869		1086				2507	0.5263
1031			2380	0.3715		1087				2508	0.6269
1032			2381	0.0310		1088				2509	0.3096
1033			2382	0.0464		1089				2510	0.3096
1034			2389	0.7740		1090				2511	0.2786
1035			2390	0.1161		1091				2513	0.0232
1036			2391	0.1161		1092				2514	0.4354

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1093	Saran	(1) Marhowra	(4) Tal-	2515	0.4838	1149	Saran	(1) Marhowra	(4) Tal-	2571	0.4451
1094			puraina	2516	0.2477	1150			puraina	2572	0.3560
1095				2517	0.2709	1151				2573	0.4005
1096				2518	0.2709	1152				2574	0.3019
1097				2519	0.7121	1153				2575	0.7895
1098				2520	0.4799	1154				2576	0.7895
1099				2521	0.2786	1155				2577	1.1610
1100				2522	0.1277	1156				2578	0.1742
1101				2523	0.1896	1157				2579	0.3677
1102				2524	0.1858	1158				2580	0.3251
1103				2525	0.1896	1159				2581	0.3831
1104				2526	0.1742	1160				2582	0.3251
1105				2527	0.2709	1161				2583	0.1393
1106				2528	0.2709	1162				2584	0.3483
1107				2529	0.9211	1163				2585	0.3967
1108				2530	0.9211	1164				2586	1.1842
1109				2531	0.2980	1165				2587	0.3967
1110				2532	0.1625	1166				2588	0.3967
1111				2533	0.2167	1167				2589	0.1935
1112				2534	0.1896	1168				2590	1.2074
1113				2535	0.2322	1169				2591	0.6037
1114				2536	1.0217	1170				2592	0.1974
1115				2537	0.6502	1171				2593	0.4934
1116				2538	0.4180	1172				2594	0.7895
1117				2539	2.1130	1173				2595	1.0449
1118				2540	1.0681	1174				2596	0.4412
1119				2541	1.4087	1175				2597	0.4180
1120				2542	0.1238	1176				2598	0.4180
1121				2543	0.1355	1177				2599	0.3870
1122				2544	0.3251	1178				2600	0.3096
1123				2545	0.2322	1179				2601	0.8591
1124				2546	0.1742	1180				2602	2.2640
1125				2547	0.2322	1181				2603	0.3870
1126				2548	4.1796	1182				2604	0.6192
1127				2549	0.9675	1183				2605	0.3870
1128				2550	0.5031	1184				2606	0.2961
1129				2551	0.5031	1185				2607	0.2961
1130				2552	0.4644	1186				2608	0.7740
1131				2553	0.4180	1187				2609	0.5921
1132				2554	0.2786	1188				2610	1.2074
1133				2555	0.5805	1189				2611	1.3584
1134				2556	0.6192	1190				2612	0.3019
1135				2557	1.9737	1191				2613	0.3019
1136				2558	1.9737	1192				2614	0.3019
1137				2559	1.8963	1193				2615	0.3019
1138				2560	0.3251	1194				2616	0.3870
1139				2561	0.5108	1195				2617	0.3870
1140				2562	0.5979	1196				2618	0.2167
1141				2563	0.3135	1197				2619	0.2090
1142				2564	0.2903	1198				2620	0.2438
1143				2565	0.7740	1199				2621	0.9288
1144				2566	0.6792	1200				2622	1.1494
1145				2567	0.7547	1201				2623	1.3410
1146				2568	0.6037	1202				2624	0.7314
1147				2569	0.3019	1203				2625	0.5573
1148				2570	0.3019	1204				2626	0.4876

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1205	Saran	(1) Marhowra	(4) Tal-	2627	0.6618	1261	Saran	(1) Marhowra	(4) Tal-	2697	0.7430
1206			puraina	2628	0.2786	1262			puraina	2698	0.9095
1207				2629	0.5573	1263				2699	0.2786
1208				2630	0.6966	1264				2700	0.3096
1209				2631	0.5960	1265				2701	0.8708
1210				2632	0.5960	1266				2702	0.3870
1211				2643	1.3197	1267				2703	0.5689
1212				2644	0.7237	1268				2704	0.2903
1213				2645	0.4876	1269				2705	1.1030
1214				2646	0.4412	1270				2706	0.9191
1215				2647	1.3468	1271				2707	1.4706
1216				2648	0.6502	1272				2708	1.1030
1217				2649	0.3831	1273				2709	0.9404
1218				2650	3.4791	1274				2710	0.5225
1219				2651	1.2674	1275				2711	0.4064
1220				2652	0.1838	1276				2712	1.4706
1221				2655	2.2446	1277				2713	3.3089
1222				2656	2.3375	1278				2714	1.9040
1223				2657	0.3560	1279				2715	2.6819
1224				2658	0.3406	1280				2716	0.3483
1225				2659	2.0511	1281				2717	0.2322
1226				2660	1.7763	1282				2718	1.1649
1227				2661	0.3019	1283				2719	0.6502
1228				2662	1.7338	1284				2720	0.5534
1229				2663	0.5805	1285				2721	0.8978
1230				2664	2.9722	1286				2722	0.2786
1231				2665	6.8112	1287				2723	4.1216
1232				2666	1.8112	1288				2724	3.4830
1233				2667	1.0023	1289				2725	8.0032
1234				2668	0.5786	1290				2726	7.1595
1235				2669	4.4118	1291				2727	7.7477
1236				2670	1.1842	1292				2728	4.2028
1237				2671	1.1958	1293				2729	1.7879
1238				2672	1.1958	1294				2730	2.3917
1239				2673	0.4064	1295				2731	2.0898
1240				2674	0.4064	1296				2732	1.5287
1241				2675	0.4064	1297				2733	12.1905
1242				2676	0.3251	1298				2734	2.3994
1243				2677	0.3251	1299				2735	1.7415
1244				2678	0.3251	1300				2736	2.3220
1245				2679	0.1703	1301				2737	0.8824
1246				2680	0.2670	1302				2738	0.8824
1247				2681	0.6656	1303				2739	1.1223
1248				2682	0.5882	1304				2740	1.3003
1249				2683	0.4760	1305				2741	1.3003
1250				2684	8.0032	1306				2742	1.7647
1251				2685	2.0434	1307				2743	1.5441
1252				2686	0.3483	1308				2744	1.8808
1253				2687	1.1610	1309				2745	3.1347
1254				2688	0.5728	1310				2746	3.7152
1255				2689	0.5728	1311				2747	2.6006
1256				2690	0.5960	1312				2748	8.6765
1257				2693	0.2980	1313				2749	4.7678
1258				2694	0.2980	1314				2750	2.0859
1259				2695	0.2980	1315				2751	0.4799
1260				2696	0.2786	1316				2752	0.6811

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1317	Saran	(1) Marhowra	(4) Tal-	2753	4.1177	1372	Saran	(1) Marhowra	(5) Aghara	553	0.1577
1318			puraina	2754	3.5759	1373				554	0.1490
1319				2755	2.6123	1374				555	0.3051
1320				2756	1.7531	1375				556	0.2389
1321				2757	5.2322	1376				557	0.2199
1322				2758	3.4482	1377				558	0.2757
1323				2759	1.9079	1378				559	0.2617
1324				2760	1.2771	1379				560	0.1603
1325				2761	1.6254	1380				561	0.4428
1326				2762	1.4473	1381				562	0.6059
1327				2763	2.3684	1382				563	0.3059
1328				55	0.0774	1383				564	0.0846
1329				56	0.1161	1384				565	0.0925
1330				57	0.1161	1385				566	0.1345
1331				58	0.1509	1386				567	0.0949
1332				59	0.1509	1387				568	0.0876
1333				60	0.1490	1388				569	0.4713
1334				61	0.4876	1389				570	0.2104
1335				62	0.2129	1390				571	0.2007
1336				63	0.1045	1391				572	0.3363
1337				64	0.1509	1392				573	0.2072
1338				72	0.0929	1393				574	0.2097
1339				73	0.2322	1394				575	0.1302
1340				74	0.1935	1395				576	0.1311
1341				92	0.4489	1396				577	0.2343
1342				93	0.4334	1397				578	0.1150
1343				95	0.4180	1398				579	0.8796
1344				96	0.3870	1399				580	0.3448
1345				97	0.2322	1400				581	0.2407
1346				98	0.0194	1401				582	0.0418
1347				103	0.0774	1402				583	1.5233
1348				104	0.0813	1403				584	0.2427
1349				2228	0.0387	1404				585	0.2532
1350				2225	0.0077	1405				586	0.1106
1351				2226	0.0929	1406				587	0.2514
1352				2227	0.0116	1407				588	0.0891
1353				2777	0.2129	1408				589	0.0885
1354				1	0.0697	1409				590	0.2594
			(5) Aghara			1410				591	0.2343
1355				536	7.3600	1411				592	0.2873
1356				537	0.4413	1412				593	0.2411
1357				538	0.2712	1413				594	0.2413
1358				539	0.1436	1414				595	0.0983
1359				540	0.0815	1415				596	0.0862
1360				541	0.0554	1416				597	0.3898
1361				542	0.0739	1417				598	0.1338
1362				543	0.2526	1418				599	0.2173
1363				544	0.1668	1419				600	0.0282
1364				545	0.1488	1420				601	0.1300
1365				546	0.1216	1421				602	0.0928
1366				547	0.2346	1422				603	0.0181
1367				548	0.3427	1423				604	0.0283
1368				549	0.3667	1424				605	0.1346
1369				550	0.1625	1425				606	0.0576
1370				551	0.1383	1426				607	0.2205
1371				552	0.1158	1427				608	1.2564

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1428	Saran	(1) Marhowra	(5) Aghara	609	0.7017	1484	Saran	(1) Marhowra	(5) Aghara	687	0.0666
1429				610	0.1198	1485				688	0.0731
1430				611	0.3044	1486				689	0.0780
1431				612	0.2494	1487				690	0.0728
1432				613	0.1069	1488				691	0.0909
1433				614	0.2679	1489				692	0.9715
1434				615	0.2595	1490				693	0.9753
1435				616	0.5590	1491				694	0.1314
1436				617	0.7853	1492				695	0.1586
1437				618	0.1731	1493				696	0.1976
1438				619	0.1529	1494				697	0.3329
1439				620	0.1372	1495				698	1.6514
1440				621	0.4474	1496				699	0.0270
1441				622	0.2703	1497				700	0.0256
1442				635	0.4364	1498				701	0.0418
1443				636	1.7931	1499				702	0.4863
1444				647	0.5029	1500				703	0.1854
1445				648	0.4411	1501				704	0.1238
1446				649	0.4793	1502				705	0.4427
1447				650	0.1511	1503				706	0.2961
1448				651	0.2724	1504				707	0.2069
1449				652	0.0951	1505				708	0.6521
1450				653	0.2141	1506				709	0.1127
1451				654	0.9352	1507				710	0.1377
1452				655	0.2550	1508				711	0.4262
1453				656	0.2997	1509				712	0.2989
1454				657	0.4388	1510				713	0.5356
1455				658	0.1256	1511				714	0.8999
1456				659	0.1939	1512				715	0.6626
1457				660	0.8186	1513				716	0.0881
1458				661	0.1241	1514				717	0.1299
1459				662	0.0651	1515				718	0.2654
1460				663	1.0175	1516				719	0.1113
1461				664	1.6230	1517				720	0.0869
1462				665	0.8610	1518				721	0.0985
1463				666	0.2850	1519				722	0.3350
1464				667	0.5072	1520				723	1.4671
1465				668	0.1876	1521				724	0.2654
1466				669	0.2777	1522				725	0.3216
1467				670	0.4691	1523				726	0.1536
1468				671	0.4456	1524				727	0.1601
1469				672	0.2831	1525				728	0.1061
1470				673	0.4224	1526				729	0.0598
1471				674	0.4720	1527				730	0.1712
1472				675	0.5945	1528				731	0.1368
1473				676	0.2812	1529				732	0.1387
1474				677	0.1368	1530				733	0.1202
1475				678	1.2477	1531				734	0.3965
1476				679	0.3524	1532				735	0.3127
1477				680	0.4284	1533				736	0.1332
1478				681	0.8005	1534				737	0.1446
1479				682	0.3729	1535				738	0.1628
1480				683	0.4772	1536				739	0.1057
1481				684	0.9782	1537				740	0.1228
1482				685	2.7155	1538				741	0.1895
1483				686	0.2103	1539				742	0.1559

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1540	Saran	(1) Marhowra	(5) Aghara	743	0.1572	1596	Saran	(1) Marhowra	(5) Aghara	799	0.1282
1541				744	0.1055	1597				800	0.0137
1542				745	0.1121	1598				801	0.0709
1543				746	0.3882	1599				802	0.1470
1544				747	0.0345	1600				803	0.0368
1545				748	0.2335	1601				804	0.0628
1546				749	0.0311	1602				805	0.0712
1547				750	0.0610	1603				806	0.2275
1548				751	0.1098	1604				807	0.0499
1549				752	0.0722	1605				808	0.3218
1550				753	0.2306	1606				809	0.4395
1551				754	0.0241	1607				810	0.2389
1552				755	0.6855	1608				811	0.2106
1553				756	0.2476	1609				812	0.1384
1554				757	0.3352	1610				813	0.6994
1555				758	0.1002	1611				814	0.7909
1556				759	0.1173	1612				815	0.0777
1557				760	0.4364	1613				816	0.0830
1558				761	0.4227	1614				817	0.1415
1559				762	0.1470	1615				818	0.0896
1560				763	0.2161	1616				819	0.1181
1561				764	0.1763	1617				820	0.0237
1562				765	0.2469	1618				821	0.0324
1563				766	0.1030	1619				822	0.1315
1564				767	0.0321	1620				823	0.2382
1565				768	0.0426	1621				824	0.2195
1566				769	0.1791	1622				825	0.8813
1567				770	0.0917	1623				826	0.2989
1568				771	0.1825	1624				827	0.0454
1569				772	0.0535	1625				828	0.0704
1570				773	0.0502	1626				829	0.0933
1571				774	0.0890	1627				830	0.1925
1572				775	0.1333	1628				831	0.2535
1573				776	0.0463	1629				832	0.1492
1574				777	0.0956	1630				833	0.2291
1575				778	0.2065	1631				834	0.9237
1576				779	0.1644	1632				835	0.4358
1577				780	0.0641	1633				836	0.2246
1578				781	0.1428	1634				837	0.7593
1579				782	0.0740	1635				838	0.3619
1580				783	0.0735	1636				839	0.6626
1581				784	0.2575	1637				840	0.2340
1582				785	0.0871	1638				841	0.2323
1583				786	0.1170	1639				842	0.6583
1584				787	0.0956	1640				843	0.6079
1585				788	0.3449	1641				844	0.2192
1586				789	0.4168	1642				845	0.2965
1587				790	0.1715	1643				846	0.0583
1588				791	0.1488	1644				847	0.0687
1589				792	0.1641	1645				848	0.0475
1590				793	0.0835	1646				849	0.0609
1591				794	0.0578	1647				850	0.1251
1592				795	0.1337	1648				851	0.1432
1593				796	0.4001	1649				852	0.1607
1594				797	0.2373	1650				853	0.0992
1595				798	0.1934	1651				854	0.2108

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1652	Saran	(1) Marhowra	(5) Aghara	855	1.0112	1708	Saran	(1) Marhowra	(5) Aghara	911	0.3761
1653				856	0.4678	1709				912	0.9239
1654				857	0.3622	1710				913	0.1640
1655				858	0.3911	1711				914	0.1009
1656				859	0.3751	1712				915	0.1367
1657				860	0.1345	1713				916	0.1587
1658				861	0.1263	1714				917	0.2238
1659				862	0.1049	1715				918	0.1732
1660				863	0.1746	1716				919	0.0841
1661				864	0.2269	1717				920	0.1224
1662				865	0.8794	1718				921	1.3680
1663				866	0.4585	1719				922	1.3780
1664				867	0.2397	1720				923	0.0758
1665				868	0.1347	1721				924	0.2125
1666				869	0.0774	1722				925	0.2793
1667				870	0.2503	1723				926	0.5349
1668				871	0.1352	1724				927	0.1923
1669				872	0.1143	1725				928	0.7405
1670				873	0.0534	1726				929	0.3706
1671				874	0.2611	1727				930	0.1484
1672				875	0.1675	1728				931	0.1097
1673				876	0.1259	1729				932	0.1107
1674				877	0.1539	1730				933	0.5796
1675				878	0.1226	1731				934	0.0822
1676				879	0.2157	1732				935	0.1212
1677				880	0.1615	1733				936	0.5620
1678				881	0.1778	1734				937	0.4679
1679				882	0.3548	1735				938	1.6535
1680				883	0.0985	1736				939	0.3171
1681				884	0.6129	1737				940	0.1785
1682				885	0.2119	1738				941	0.7130
1683				886	0.1407	1739				942	0.0606
1684				887	0.0910	1740				943	0.0641
1685				888	0.1662	1741				944	0.1606
1686				889	0.2134	1742				945	0.0597
1687				890	0.3157	1743				946	1.0150
1688				891	0.1399	1744				947	0.0861
1689				892	2.1503	1745				948	0.9486
1690				893	0.3813	1746				949	0.1369
1691				894	0.5858	1747				950	0.1959
1692				895	0.4873	1748				951	0.6402
1693				896	1.4609	1749				952	0.0607
1694				897	0.7717	1750				953	0.3876
1695				898	0.3060	1751				954	0.2701
1696				899	0.1118	1752				955	0.1602
1697				900	0.1004	1753				956	0.1817
1698				901	0.2455	1754				957	0.3688
1699				902	0.1296	1755				958	0.3489
1700				903	0.1521	1756				959	0.3546
1701				904	0.1877	1757				960	0.3792
1702				905	0.2480	1758				961	0.1461
1703				906	0.2195	1759				962	0.0858
1704				907	0.1814	1760				963	0.0779
1705				908	0.2110	1761				964	0.3581
1706				909	0.2484	1762				965	0.3608
1707				910	0.1598	1763				966	0.0847

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1764	Saran	(1) Marhowra	(5) Aghara	967	2.2782	1820	Saran	(1) Marhowra	(5) Aghara	1023	0.7997
1765				968	0.5999	1821				1024	1.1924
1766				969	0.2741	1822				1025	0.1394
1767				970	0.2562	1823				1026	0.2040
1768				971	0.1377	1824				1027	0.7796
1769				972	0.2597	1825				1028	0.8772
1770				973	0.2861	1826				1029	0.5630
1771				974	0.4112	1827				1030	0.5640
1772				975	1.3804	1828				1031	1.1653
1773				976	0.3540	1829				1032	0.1982
1774				977	0.0764	1830				1033	0.3122
1775				978	0.3533	1831				1034	0.2710
1776				979	0.5320	1832				1035	0.7022
1777				980	0.1550	1833				1036	0.2951
1778				981	0.4073	1834				1037	0.6671
1779				982	0.4336	1835				1038	0.2359
1780				983	0.5153	1836				1039	0.2311
1781				984	0.4613	1837				1040	0.2563
1782				985	0.4199	1838				1041	0.0958
1783				986	0.4380	1839				1042	0.3480
1784				987	0.9800	1840				1043	0.4057
1785				988	1.2001	1841				1044	0.1495
1786				989	1.1404	1842				1045	0.2844
1787				990	1.2173	1843				1046	0.4848
1788				991	1.0435	1844				1047	0.5219
1789				992	1.6882	1845				1048	0.4177
1790				993	0.1121	1846				1049	0.0601
1791				994	0.1953	1847				1050	0.1788
1792				995	0.1612	1848				1051	0.1077
1793				996	0.3614	1849				1052	0.2980
1794				997	0.4758	1850				1053	0.1303
1795				998	0.8166	1851				1054	0.1416
1796				999	0.8572	1852				1055	0.0974
1797				1000	0.5560	1853				1056	0.1264
1798				1001	0.2891	1854				1057	0.3116
1799				1002	0.1909	1855				1058	0.4289
1800				1003	0.3238	1856				1059	0.0504
1801				1004	0.2665	1857				1060	0.0474
1802				1005	0.3157	1858				1061	0.0528
1803				1006	0.1658	1859				1062	0.0656
1804				1007	0.1514	1860				1063	0.6626
1805				1008	0.4805	1861				1064	0.5865
1806				1009	0.2200	1862				1065	0.0805
1807				1010	0.2757	1863				1066	0.0634
1808				1011	0.1447	1864				1067	0.1081
1809				1012	0.2635	1865				1068	0.1232
1810				1013	0.1249	1866				1069	0.6561
1811				1014	0.3920	1867				1070	0.6486
1812				1015	0.1855	1868				1071	0.3923
1813				1016	0.7607	1869				1072	0.3906
1814				1017	0.8318	1870				1073	0.3865
1815				1018	0.7857	1871				1074	0.2322
1816				1019	1.3863	1872				1075	0.3279
1817				1020	0.3020	1873				1076	0.2257
1818				1021	0.3207	1874				1077	0.3009
1819				1022	0.4092	1875				1078	0.1428

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1876	Saran (1) Marhowra (5) Aghara	1079			0.1556	1932	Saran (1) Marhowra (5) Aghara	1234			0.2149
1877				1080	0.3112	1933				1235	0.1611
1878				1081	0.1899	1934				1236	0.4880
1879				1082	0.0572	1935				1237	0.1390
1880				1083	0.0423	1936				1238	0.2540
1881				1084	0.0766	1937				1239	0.2004
1882				1085	0.0485	1938				1240	0.2411
1883				1086	0.0522	1939				1241	0.6017
1884				1087	0.0748	1940				1242	0.6971
1885				1088	0.0300	1941				1243	0.0480
1886				1089	0.0271	1942				1245	0.1231
1887				1090	0.1846	1943				1246	0.1513
1888				1091	0.0820	1944				1247	0.1391
1889				1092	0.6651	1945				1248	0.1989
1890				1093	0.1546	1946				1249	0.2232
1891				1094	0.1047	1947				1250	0.2315
1892				1095	0.1219	1948				1251	0.0358
1893				1096	0.7058	1949				1252	0.0992
1894				1097	0.2352	1950				1253	0.0345
1895				1098	0.0729	1951				1254	0.1223
1896				1099	0.0960	1952				1255	0.4292
1897				1100	0.1882	1953				1256	0.1427
1898				1101	0.1731	1954				1257	0.2239
1899				1102	0.1097	1955				1258	0.1445
1900				1103	0.0612	1956				1259	0.1041
1901				1104	0.0709	1957				1260	0.0879
1902				1105	0.1314	1958				1261	0.0978
1903				1106	0.0827	1959				1262	0.1497
1904				1107	0.0772	1960				1263	0.3204
1905				1108	0.0893	1961				1264	0.1363
1906				1109	0.0804	1962				1265	0.1475
1907				1110	0.2264	1963				1266	0.0737
1908				1111	0.1818	1964				1267	0.1342
1909				1112	0.1352	1965				1268	0.0978
1910				1113	0.0341	1966				1269	0.0956
1911				1114	0.0336	1967				1270	0.1208
1912				1115	0.3021	1968				1271	0.1186
1913				1116	0.1085	1969				1272	0.2472
1914				1117	0.0583	1970				1273	0.4176
1915				1118	0.1340	1971				1274	0.1899
1916				1119	0.3103	1972				1275	0.1889
1917				1120	2.6407	1973				1276	0.2006
1918				1121	0.2426	1974				1277	0.1939
1919				1122	0.2799	1975				1278	0.4095
1920				1123	0.2235	1976				1279	0.3286
1921				1124	0.1106	1977				1280	0.0884
1922				1125	0.1223	1978				1281	0.1564
1923				1126	0.2273	1979				1282	0.0704
1924				1220	1.0119	1980				1283	0.0626
1925				1227	0.1952	1981				1284	0.0559
1926				1228	0.1234	1982				1285	0.0747
1927				1229	0.1459	1983				1286	0.0302
1928				1230	0.2371	1984				1287	0.0307
1929				1231	0.2034	1985				1288	0.0461
1930				1232	0.2336	1986				1289	0.2946
1931				1233	0.2941	1987				1290	0.1430

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1988	Saran	(1) Marhowra	(5) Aghara	1291	0.0508	2044	Saran	(1) Marhowra	(5) Aghara	1332	0.1800
1989				1292	0.1369	2045				1333	0.0359
1990				1293	0.1463	2046				1334	0.0166
1991				1294	0.3362	2047				1339	4.7527
1992				1295	0.3395	2048				1340	0.1032
1993				1296	0.2877	2049				1341	0.1239
1994				1297	0.9352	2050				1342	0.2375
1995				1298	1.0066	2051				1343	0.6020
1996				1299	1.1931	2052				1344	0.1885
1997				1300	1.1360	2053				1345	0.7288
1998				1301	0.0726	2054				1346	0.0697
1999				1302	0.1150	2055				1347	0.0871
2000				1303	0.1148	2056				1348	0.0471
2001				1304	0.1420	2057				1349	0.1743
2002				1305	0.1488	2058				1456	0.8657
2003				1306	0.3490	2059				1479	0.0488
2004				1307	0.1300	2060				1480	0.0244
2005				1308	0.9592	2061				1481	0.1584
2006				1309	0.3320	2062				1482	0.0420
2007				1310	0.4565	2063				1483	0.0359
2008				1311	0.1819	2064				1484	0.1481
2009				1312	0.1443	2065				1485	0.0593
2010				1313	0.5522	2066				1486	0.1339
2011				1314	0.2772	2067				1487	0.1673
2012				1315	0.7566	2068				1488	0.3588
2013				1316	0.1521	2069				1489	0.0981
2014				1317	0.1450	2070				1490	0.1554
2015				1318	0.1228	2071				1491	0.1952
2016				1319	0.1612	2072				1585	0.2092
2017				1320	0.2006	2073				1586	0.1810
2018				1321	0.1387	2074				1587	0.0939
2019				1322	0.1500	2075				1588	0.2440
2020				1323	0.1102	2076				1591	0.8180
2021				1324	0.0563	2077				1592	0.9720
2022				1325	0.0714	2078				1593	0.1116
2023				1326	0.2272	2079				1594	0.1358
2024				1327	0.3803	2080				1595	0.0279
2025				1328	0.1180	2081				1596	0.0697
2026				1329	1.8796	2082				1602	0.1673
2027				1330	0.0429	2083				1603	0.2196
2028				1331	0.0814	2084				1624	0.0139
2029				1332	0.2173	2085				1625	0.1394
2030				1333	0.1190	2086				1626	0.4543
2031				1334	0.1642	2087				1627	0.4362
2032				1335	0.0816	2088				1628	0.1528
2033				1336	0.0963	2089				1629	0.2824
2034				1337	0.0896	2090				1630	0.1534
2035				1338	0.0915	2091				1631	0.2301
2036				1339	0.0553	2092				1632	0.2614
2037				1344	0.0582				(6) Piarpurwa		
2038				1345	0.4270	2093				58	0.0464
2039				1326	0.0139	2094				59	0.0232
2040				1327	0.3486	2095				60	0.0310
2041				1328	0.0445	2096				61	0.0522
2042				1330	0.0788	2097				64	0.3483
2043				1331	0.0594	2098				65	0.5225

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2099	Saran	(1) Marhowra	(6) Piar-	66	0.1858	2155	Saran	(1) Marhowra	(6) Piar-	122	0.4064
2100			purwa	67	0.1858	2156			purwa	123	0.1625
2101				68	0.3096	2157				124	0.0310
2102				69	0.0194	2158				125	0.1935
2103				70	0.8224	2159				126	0.1935
2104				71	0.1625	2160				127	0.1935
2105				72	0.1625	2161				128	0.1935
2106				73	0.3251	2162				129	0.5225
2107				74	0.3251	2163				130	0.1858
2108				75	0.9791	2164				131	0.6269
2109				76	0.1935	2165				132	0.0929
2110				77	0.1935	2166				133	0.7895
2111				78	0.1935	2167				134	0.7895
2112				79	0.3870	2168				135	0.1935
2113				80	0.8359	2169				136	0.5418
2114				81	0.6502	2170				140	0.9869
2115				82	0.6966	2171				163	1.3932
2116				83	0.1548	2172				164	0.5225
2117				84	0.1548	2173				165	0.5225
2118				85	0.1858	2174				166	0.3793
2119				86	1.6912	2175				167	0.3793
2120				87	0.5108	2176				168	0.5534
2121				88	0.4257	2177				169	0.1896
2122				89	0.0813	2178				170	0.3251
2123				90	0.9791	2179				171	0.3251
2124				91	0.2844	2180				172	0.2516
2125				92	0.3793	2181				173	0.2709
2126				93	0.0232	2182				174	0.2090
2127				94	0.0232	2183				175	0.3251
2128				95	0.4605	2184				176	4.8762
2129				96	0.1161	2185				177	0.2903
2130				97	0.1625	2186				178	0.3870
2131				98	0.3251	2187				179	2.5774
2132				99	0.2477	2188				180	0.8127
2133				100	0.0619	2189				181	0.0774
2134				101	0.1161	2190				182	0.2322
2135				102	0.2709	2191				183	0.4605
2136				103	0.2438	2192				184	0.2129
2137				104	0.3870	2193				185	2.2253
2138				105	0.1509	2194				186	0.5108
2139				106	0.1858	2195				187	0.0581
2140				107	0.1858	2196				188	0.4064
2141				108	0.1393	2197				189	0.1896
2142				109	0.0387	2198				190,193	0.1896
2143				110	0.5418	2199				206	0.0774
2144				111	0.4876	2200				207	0.1548
2145				112	0.1084	2201				208	0.4644
2146				113	0.6966	2202				210	0.2554
2147				114	0.6966	2203				211	0.1064
2148				115	0.1935	2204				212	0.1548
2149				116	0.1935	2205				213	0.1742
2150				117	0.1974	2206				214	0.3870
2151				118	0.1316	2207				215	0.2709
2152				119	0.5612	2208				216	0.0774
2153				120	0.6734	2209				227	0.1858
2154				121	0.0619	2210				228	0.1548

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2211	Saran (1) Marhowra	(6) Piar-purwa	229	0.3715	2267	Saran (1) Marhowra	(6) Piar-purwa	294	0.3135		
2212			230	0.1393	2268			295	0.3135		
2213			231	1.2461	2269			296	0.6269		
2214			232	0.5573	2270			297	0.1858		
2215			233	2.3220	2271			298	0.2554		
2216			234	0.0813	2272			299	0.1858		
2217			235	0.7256	2273			300	0.2322		
2218			236	0.2903	2274			301	0.3483		
2219			237	0.2786	2275			302	0.2322		
2220			238	0.2167	2276			303	0.6269		
2221			239	0.0464	2277			304	0.3483		
2222			240	0.4838	2278			305	0.4644		
2223			241	0.3290	2279			306	0.3483		
2224			242	0.0929	2280			307	0.5805		
2225			243	0.3251	2281			308	1.6254		
2226			244	0.6192	2282			309	0.5805		
2227			245	0.2090	2283			310	0.5108		
2228			246	0.2709	2284			311	0.5225		
2229			247	0.5573	2285			312	0.3135		
2230			248	0.4064	2286			313	0.4334		
2231			249	0.5108	2287			314	0.7856		
2232			250	0.1858	2288			315	0.5612		
2233			251	0.1548	2289			316	1.6254		
2234			252	1.3932	2290			317	0.8127		
2235			253	0.1858	2291			318	0.4644		
2236			254	0.2516	2292			319	0.1742		
2237			255	0.2129	2293			320	0.7740		
2238			256	0.3677	2294			321	1.4513		
2239			257	0.2438	2295			322	0.9056		
2240			258	0.4451	2296			323	0.5225		
2241			259	0.7314	2297			324	0.5225		
2242			260	0.4064	2298			325	0.7585		
2243			261	0.7237	2299			326	0.7585		
2244			266	0.6269	2300			327	0.4838		
2245			272	1.4048	2301			328	1.5480		
2246			273	0.2322	2302			329	1.3584		
2247			274	0.2322	2303			330	1.3003		
2248			275	0.2322	2304			331	1.6796		
2249			276	0.2516	2305			332	0.6192		
2250			277	0.2516	2306			333	2.7632		
2251			278	0.2516	2307			334	1.3545		
2252			279	0.1703	2308			335	0.2632		
2253			280	0.2129	2309			336	2.3027		
2254			281	0.2786	2310			337	0.7585		
2255			282	0.2903	2311			338	0.7585		
2256			283	0.7585	2312			339	0.3251		
2257			284	0.5689	2313			340	3.2566		
2258			285	0.4334	2314			341	0.1742		
2259			286	0.2322	2315			342	0.3096		
2260			287	0.4334	2316			343	0.1935		
2261			288	0.3251	2317			344	0.1935		
2262			289	0.3251	2318			345	0.2322		
2263			290	0.5418	2319			346	1.2461		
2264			291	0.4257	2320			347	1.1146		
2265			292	0.7237	2321			348	0.7895		
2266			293	0.4954	2322			349	0.5418		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2323	Saran	(1) Marhowra	(6) Piar-	350	0.5418	2378	Saran	(1) Marhowra	(6) Piar-	388	0.3251
2324			purwa	351	1.8421	2379			purwa	389	0.5225
2325				352	0.4412	2380				390	0.5225
2326				353	0.2090	2381				391	0.8127
2327				354	0.4412	2382				392	0.7043
2328				355	2.1053	2383				393	1.0217
2329				356	0.8127	2384				394	0.9365
2330				357	0.9404	2385				395	0.6966
2331				358	0.2399	2386				396	0.4644
2332				359	0.5805	2387				397	0.5418
2333				360	0.5263	2388				398	0.3677
2334				361	0.1858	2389				399	1.1494
2335				362	0.6502	2390				400	0.6579
2336				363	1.7763	2391				401	0.5573
2337				364	0.3483	2392				402	1.1610
2338				365	0.6482	2393				403	0.1084
2339				366	0.7779	2394				404	0.3251
2340				367	0.8204	2395				405	0.2516
2341				368	0.5108	2396				406	0.0929
2342				369	0.5689	2397				407	0.0697
2343				370	0.4954	2398				408	0.2709
2344				371	1.6796	2399				409	0.1006
2345				372	0.5031	2400				410	0.0929
2346				373	0.4838	2401				411	0.0619
2347				374	0.3019	2402				412	0.0619
2348				375	0.6037	2403				413	0.0464
2349				376	0.2477	2404				414	0.0464
2350				377	0.4644	2405				415	1.4396
2351				378	0.3251	2406				416	0.3522
2352				379	0.3251	2407				417	0.2167
2353				380	0.6037	2408				418	0.2438
2354				381	0.6037	2409				419	0.1084
2355				382	0.2786	2410				420	0.2012
2356				486	0.8127	2411				421	0.2477
2357				487	0.0968	2412				422	0.0619
2358				488	0.8804	2413				423	0.2322
2359				489	0.0406	2414				424	0.2322
2360				2499	0.4180	2415				425	0.3715
2361				356	0.4528	2416				426	0.1509
2362				357	0.5263	2417				427	0.0484
2363				358	0.0929	2418				428	0.0677
2364				359	0.2090	2419				429	0.0677
2365				364	0.0929	2420				430	0.0484
2366				365	0.6347	2421				431	0.6773
2367				366	0.6811	2422				432	1.2191
2368				368	0.6966	2423				433	0.8359
2369				377	0.1742	2424				434	1.1610
2370				378	0.2167	2425				435	0.2786
2371				379	0.6231	2426				436	1.1030
2372				382	0.4644	2427				437	0.1742
2373				383	0.5147	2428				438	0.1858
2374				384	0.1161	2429				439	0.1858
2375				385	0.5147	2430				440	0.0813
2376				386	0.4064						
2377				387	0.3483						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2431	Saran	(1) Marhowra	(6) Piar-	441	0.3522	2487	Saran	(1) Marhowra	(6) Piar-	497	0.2129
2432			purwa	442	0.4064	2488			purwa	498	0.0697
2433				443	0.4064	2489				499	0.0697
2434				444	0.5147	2490				500	0.2632
2435				445	0.5999	2491				501	0.0987
2436				446	1.1378	2492				502	0.0987
2437				447	1.1146	2493				503	0.2670
2438				448	1.2500	2494				504	0.3115
2439				449	1.3158	2495				505	0.3115
2440				450	0.1858	2496				506	0.2322
2441				451	0.1858	2497				507	0.1064
2442				452	0.1858	2498				508	0.1064
2443				453	0.4838	2499				509	0.4451
2444				454	0.4838	2500				510	0.2670
2445				455	2.2910	2501				511	0.3677
2446				456	0.8088	2502				512	0.5418
2447				457	0.3483	2503				513	0.5612
2448				458	0.2129	2504				514	1.2345
2449				459	0.1355	2505				515	0.3406
2450				460	0.4180	2506				516	0.3560
2451				461	0.2322	2507				517	0.3406
2452				462	0.3715	2508				518	0.5341
2453				463	0.4257	2509				519	0.5573
2454				464	0.2032	2510				520	1.7028
2455				465	0.2322	2511				521	0.3483
2456				466	0.5960	2512				522	0.1548
2457				467	0.1935	2513				523	0.1548
2458				468	4.0635	2514				524	0.3677
2459				469	0.8050	2515				525	2.3100
2460				470	0.1548	2516				526	0.5263
2461				471	0.1742	2517				527	0.4644
2462				472	0.1393	2518				528	0.2709
2463				473	0.1393	2519				529	0.1548
2464				474	0.1393	2520				530	0.1548
2465				475	0.1742	2521				531	0.3096
2466				476	0.1896	2522				532	0.1742
2467				477	0.1935	2523				533	1.3545
2468				478	0.2903	2524				534	0.0581
2469				479	0.3870	2525				535	0.0581
2470				480	0.1858	2526				536	0.0581
2471				481	0.1858	2527				537	0.1355
2472				482	0.2903	2528				538	0.1084
2473				483	1.6718	2529				539	0.0813
2474				484	2.5736	2530				540	0.0929
2475				485	1.1184	2531				541	0.0348
2476				486	0.5321	2532				542	0.0348
2477				487	1.3545	2533				543	0.0639
2478				488	0.4838	2534				544	0.1103
2479				489	1.8615	2535				545	0.1548
2480				490	0.7160	2536				546	0.2129
2481				491	0.8591	2537				547	0.1316
2482				492	1.3932	2538				548	0.1238
2483				493	0.2980	2539				549	0.1548
2484				494	0.3831	2540				550	0.0929
2485				495	0.4257	2541				551	0.0387
2486				496	0.1703	2542				552	0.0232

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
2543	Saran (1) Marhowra	(6) Piar-	553	0.1238	2586	Saran (1) Marhowra	(6) Piar-	596	0.0697		
2544		purwa	554	0.1858	2587		purwa	597	0.3096		
2545			555	0.0774	2588			598	0.1161		
2546			556	0.1509	2589			599	0.4334		
2547			557	0.1509	2590			600	0.1858		
2548			558	0.0581	2591			601	0.1858		
2549			559	0.0697	2592			602	0.0619		
2550			560	0.0929	2593			603	0.2903		
2551			561	0.1838	2594			604	0.5960		
2552			562	0.1471	2595			605	0.1935		
2553			563	0.1471	2596			606	0.2322		
2554			564	0.1838	2597			607	0.4257		
2555			565	0.2206	2598			608	0.3870		
2556			566	0.4644	2599			609	0.1084		
2557			567	0.6192	2600			610	0.0697		
2558			568	0.2129	2601			611	0.6386		
2559			569	0.8088	2602			612	0.0464		
2560			570	0.4064	2603			613	0.0619		
2561			571	0.0387	2604			614	0.0619		
2562			572	0.0774	2605			615	0.0619		
2563			573	0.7547	2606			616	0.0774		
2564			574	0.1858	2607			617	0.0813		
2565			575	0.0619	2608			618	0.1277		
2566			576	0.9520	2609			619	0.2516		
2567			577	0.6734	2610			620	0.2012		
2568			578	0.1084	2611			621	0.1742		
2569			579	0.2786	2612			622	0.1858		
2570			580	0.1238	2613			623	0.4064		
2571			581	0.0851	2614			624	0.5108		
2572			582	0.3870	2615			625	0.2322		
2573			583	0.0406	2616			626	0.1742		
2574			584	0.0406	2617			627	0.1742		
2575			585	0.2786	2618			2492	0.9365		
2576			586	0.3483	2619			2499	1.1842		
2577			587	0.2903	2620			2510	0.3251		
2578			588	0.0968							
2579			589	0.0774							
2580			590	0.3251							
2581			591	0.2322							
2582			592	0.3483							
2583			593	0.2670							
2584			594	0.6966							
2585			595	0.0929							

[F. No. ECR/DLMU/LAND ACQUISITION]

[F. No. ECR/DLMU/LAND ACQUISITION]

K. K. GUPTA, Chief Engineer/DLF/EC Railway/ Patna